# **ЕГЭ 2012** Математика

C1B. А. СмирновC2Задача С 2

C3

**C**4

**C5** 

**C6** 

Геометрия Стереометрия

Под редакцией А. Л. Семёнова и И. В. Ященко

Разработано МИОО

# В. А. Смирнов

# ЕГЭ 2012. Математика Задача С2 Геометрия. Стереометрия

Издание второе, стереотипное

Под редакцией А. Л. Семенова и И. В. Ященко

Издание соответствует новому Федеральному государственному общеобразовательному стандарту

Москва Издательство МЦНМО 2012 УДК 373:51 ББК 22.1я72 С50

Смирнов В. А.

C50

 $\dot{\text{ЕГЭ}}$  2012. Математика. Задача С2. Геометрия. Стереометрия / Под ред. А. Л. Семенова и И. В. Ященко. — 2-е изд., стереотип. — М.: МЦНМО, 2012. — 132 с.

ISBN 978-5-94057-949-6

Пособия по математике серии «ЕГЭ 2012. Математика» ориентированы на подготовку учащихся старшей школы к успешной сдаче Единого государственного экзамена по математике. В данном учебном пособии представлен материал для подготовки к решению задачи С2.

На различных этапах обучения пособие поможет обеспечить уровневый подход к организации повторения, осуществить контроль и самоконтроль знаний по стереометрии.

Пособие предназначено для учащихся старшей школы, учителей математики, родителей.

ББК 22.1я72

<sup>©</sup> МЦНМО, 2011.

#### Введение

Данное пособие предназначено для подготовки к выполнению задания C2 ЕГЭ по математике. Его целями являются:

- показ примерной тематики и уровня трудности геометрических задач, включенных в содержание ЕГЭ;
- проверка качества знаний и умений учащихся по геометрии, их готовность к сдаче ЕГЭ;
- развитие представлений учащихся об основных геометрических фигурах и их свойствах, формирование навыков работы с рисунком, умений проводить дополнительные построения;
  - повышение вычислительной культуры учащихся.

Пособие содержит задачи на нахождение углов между прямыми в пространстве, прямой и плоскостью, двумя плоскостями; нахождение расстояний от точки до прямой, от точки до плоскости, между двумя прямыми. Наличие рисунков помогает лучше понять условия задач, представить соответствующую геометрическую ситуацию, наметить план решения, провести дополнительные построения и вычисления.

Для решения предлагаемых задач требуются знание определений тригонометрических функций, формул для нахождения элементов треугольника, теоремы Пифагора, теоремы косинусов, умение проводить дополнительные построения, владение координатным и векторным методами геометрии.

Каждая задача оценивается исходя из двух баллов. Один балл начисляется за правильное построение или описание искомого угла или расстояния. Также один балл начисляется за правильно проведенные вычисления и правильный ответ.

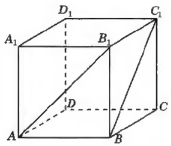
Вначале предлагается диагностическая работа на нахождение углов и расстояний для различных многогранников. Для тех, кто хочет проверить правильность решения предложенных задач или убедиться в верности полученного ответа, приводятся решения задач, как правило, двумя различными способами и даются ответы. Затем, для закрепления рассмотренных методов решения задач, предлагаются тренировочные работы на нахождение углов и расстояний для каждого из рассмотренных в диагностической работе видов фигур.

В случае успешного решения этих задач можно переходить к выполнению заключительных диагностических работ, содержащих задачи разных типов. В конце пособия даны ответы ко всем задачам, а также помещены два приложения. Первое содержит задачи на изображение сечений многогранников и нахождение их площадей. Второе — задачи на изображение тел вращения и нахождения их объемов и площадей поверхностей. Предлагаемые задачи предназначены для утлубленного изучения геометрии. Их целью является развитие пространственных представлений учащихся, выработка умений проводить дополнительные построения на изображениях пространственных фигур, находить площади плоских фигур в пространстве, находить объемы и площади поверхности пространственных фигур. К каждой задаче предлагается рисунок, который помогает лучше понять условие задачи, представить соответствующую геометрическую ситуацию, наметить план решения, провести дополнительные построения и вычисления.

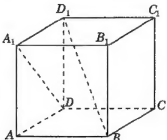
Отметим, что лучшим способом подготовки к ЕГЭ по геометрии являются систематические занятия по учебнику геометрии. Данное пособие не заменяет учебника. Оно может быть использовано в качестве дополнительного сборника задач при изучении геометрии в 10—11 классах, а также при организации обобщающего повторения или самостоятельных занятиях геометрией.

# Диагностическая работа

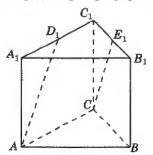
**1.1.** В единичном кубе  $A...D_1$  найдите угол между прямыми  $AB_1$  и  $BC_1$ .



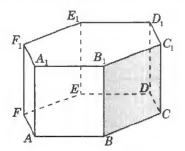
**1.2**. В единичном кубе  $A...D_1$  найдите угол между прямыми  $DA_1$  и  $BD_1$ .



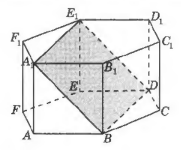
**1.3**. В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$ , все ребра которой равны 1, найдите косинус угла между прямыми  $AD_1$  и  $CE_1$ , где  $D_1$  и  $E_1$  — соответственно середины ребер  $A_1C_1$  и  $B_1C_1$ .



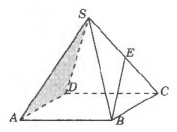
**2.1.** В правильной шестиугольной призме  $A...F_1$ , все ребра которой равны 1, найдите угол между прямой AF и плоскостью  $BCC_1$ .



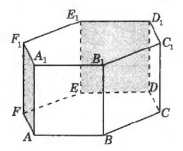
**2.2.** В правильной шестиугольной призме  $A...F_1$ , все ребра которой равны 1, найдите угол между прямой  $CC_1$  и плоскостью  $BDE_1$ .



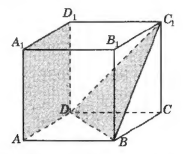
**2.3**. В правильной четырехугольной пирамиде SABCD, все ребра которой равны 1, найдите синус угла между прямой BE и плоскостью SAD, где E — середина ребра SC.



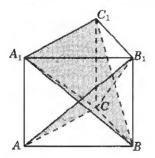
**3.1.** В правильной шестиугольной призме  $A...F_1$ , все ребра которой равны 1, найдите угол между плоскостями  $AFF_1$  и  $DEE_1$ .



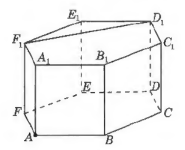
**3.2.** В единичном кубе  $A...D_1$  найдите тангенс угла между плоскостями  $ADD_1$  и  $BDC_1$ .



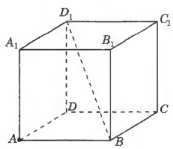
**3.3.** В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$ , все ребра которой равны 1, найдите косинус угла между плоскостями  $ACB_1$  и  $BA_1C_1$ .



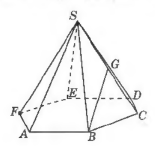
**4.1.** В правильной шестиугольной призме  $A...F_1$ , все ребра которой равны 1, найдите расстояние от точки A до прямой  $D_1F_1$ .



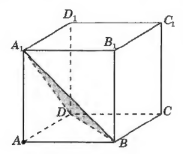
**4.2.** В единичном кубе  $A...D_1$  найдите расстояние от точки A до прямой  $BD_1$ .



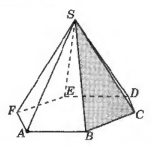
**4.3.** В правильной шестиугольной пирамиде SABCDEF, стороны основания которой равны 1, а боковые ребра равны 2, найдите расстояние от точки F до прямой BG, где G— середина ребра SC.



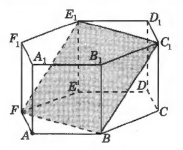
**5.1**. В единичном кубе  $A...D_1$  найдите расстояние от точки A до плоскости  $BDA_1$ .



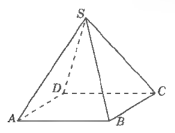
**5.2.** В правильной шестиугольной пирамиде SABCDEF, стороны основания которой равны 1, а боковые ребра равны 2, найдите расстояние от точки A до плоскости SBC.



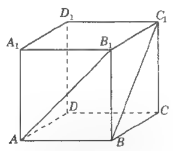
**5.3.** В правильной шестиугольной призме  $A...F_1$ , все ребра которой равны 1, найдите расстояние от точки A до плоскости  $BFE_1$ .



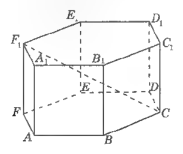
**6.1.** В правильной четырехугольной пирамиде *SABCD*, все ребра которой равны 1, найдите расстояние между прямыми *SA* и *BC*.



**6.2.** В единичном кубе  $A...D_1$  найдите расстояние между прямыми  $AB_1$  и  $BC_1$ .

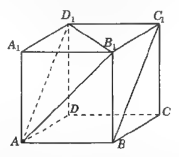


**6.3.** В правильной шестиугольной призме  $A...F_1$ , все ребра которой равны 1, найдите расстояние между прямыми  $AA_1$  и  $CF_1$ .

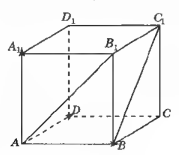


# Решения задач 1.1—1.3 диагностической работы

**1.1.** Первое решение. Прямая  $AD_1$  параллельна прямой  $BC_1$  и, следовательно, угол между прямыми  $AB_1$  и  $BC_1$  равен углу  $B_1AD_1$ . Треугольник  $B_1AD_1$  равносторонний и, значит, угол  $B_1AD_1$  равен  $60^\circ$ .

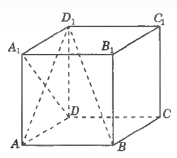


Второе решение. Введем систему координат, считая началом координат точку A, осями координат — прямые AB, AD,  $AA_1$ . Вектор  $\overrightarrow{AB}_1$  имеет координаты (1,0,1). Вектор  $\overrightarrow{BC}_1$  имеет координаты (0,1,1). Воспользуемся формулой нахождения косинуса угла  $\varphi$  между векторами  $\overrightarrow{AB}_1$  и  $\overrightarrow{BC}_1$ . Получим  $\cos \varphi = \frac{1}{2}$  и, значит, угол  $\varphi$  равен  $60^\circ$ . Следовательно, искомый угол между прямыми  $AB_1$  и  $BC_1$  равен  $60^\circ$ .

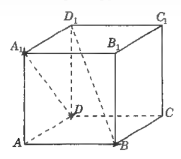


Ответ. 60°.

**1.2.** Первое решение. Рассмотрим ортогональную проекцию  $AD_1$  прямой  $BD_1$  на плоскость  $ADD_1$ . Прямые  $AD_1$  и  $DA_1$  перпендикулярны. Из теоремы о трех перпендикулярах следует, что прямые  $DA_1$  и  $BD_1$  также перпендикулярны, т е. искомый угол между прямыми  $DA_1$  и  $BD_1$  равен  $90^\circ$ .

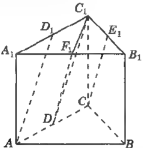


Второе решение. Введем систему координат, считая началом координат точку A, осями координат — прямые AB, AD,  $AA_1$ . Вектор  $\overrightarrow{DA}_1$  имеет координаты (0,-1,1). Вектор  $\overrightarrow{BD}_1$  имеет координаты (-1,1,1). Скалярное произведение этих векторов равно нулю и, значит, искомый угол между прямыми  $DA_1$  и  $BD_1$  равен  $90^\circ$ .



Ответ. 90°.

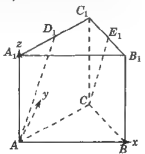
**1.3.** Первое решение. Обозначим D и  $F_1$  соответственно середины ребер AC и  $A_1B_1$ .



Прямые  $DC_1$  и  $DF_1$  будут соответственно параллельны прямым  $AD_1$  и  $CE_1$ . Следовательно, угол между прямыми  $AD_1$  и  $CE_1$  будет равен углу  $C_1DF_1$ . Треугольник  $C_1DF_1$  равнобедренный,  $C_1D = DF_1 = \frac{\sqrt{5}}{2}$ ,  $C_1F_1 = \frac{\sqrt{3}}{2}$ . Используя теорему косинусов, получаем  $\cos \angle C_1DF_1 = 0$ ,7. Второе решение Введем систему координат, считая началом координат точку A, как показано на рисунке. Точка C имеет координаты  $\left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, 0\right)$ , точка  $D_1$  имеет координаты  $\left(\frac{1}{4}, \frac{\sqrt{3}}{4}, 1\right)$ , точка  $E_1$  имеет

координаты  $\left(\frac{3}{4},\frac{\sqrt{3}}{4},1\right)$ . Вектор  $\overrightarrow{AD}_1$  имеет координаты  $\left(\frac{1}{4},\frac{\sqrt{3}}{4},1\right)$ . Вектор  $\overrightarrow{CE}_1$  имеет координаты  $\left(\frac{1}{4},-\frac{\sqrt{3}}{4},1\right)$ . Косинус угла между прямыми  $AD_1$  и  $CE_1$  равен косинусу угла между векторами  $\overrightarrow{AD}_1$  и  $\overrightarrow{CE}_1$ . Воспользуемся формулой нахождения косинуса угла  $\varphi$  между векто

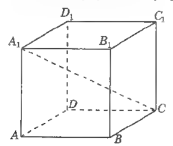
рами. Получим  $\cos \varphi = 0.7$ .



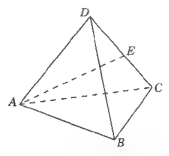
Ответ. 0,7.

# Тренировочная работа 1. Угол между прямыми

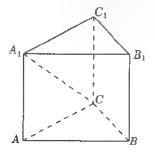
**1.** В кубе  $A..D_1$  найдите косинус угла между прямыми AB и  $CA_1$ .



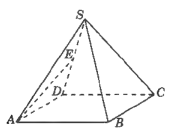
**2.** В правильном тетраэдре ABCD точка E — середина ребра CD. Найдите косинус угла между прямыми BC и AE.



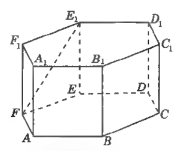
**3.** В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$ , все ребра которой равны 1, найдите косинус угла между прямыми AB и  $CA_1$ .



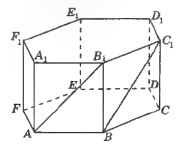
**4.** В правильной четырехугольной пирамиде SABCD, все ребра которой равны 1, точка E— середина ребра SD. Найдите тангенс угла между прямыми SB и AE.



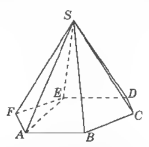
**5.** В правильной шестиугольной призме  $A...F_1$ , все ребра которой равны 1, найдите косинус угла между прямыми AB и  $FE_1$ .



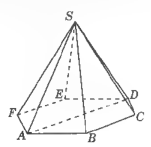
**6.** В правильной шестиугольной призме  $A...F_1$ , все ребра которой равны 1, найдите косинус угла между прямыми  $AB_1$  и  $BC_1$ .



**7.** В правильной шестиугольной пирамиде *SABCDEF*, стороны основания которой равны 1, а боковые ребра равны 2, найдите косинус угла между прямыми *SB* и *AE*.

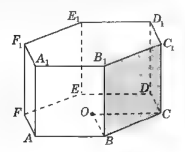


**8.** В правильной шестиугольной пирамиде SABCDEF, стороны основания которой равны 1, а боковые ребра равны 2, найдите косинус угла между прямыми SB и AD.



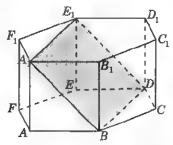
#### Решения задач 2.1—2.3 диагностической работы

**2.1.** Решение. Пусть O — центр нижнего основания призмы. Прямая BO параллельна AF. Так как плоскости ABC и  $BCC_1$  перпендикулярны, то искомым углом будет угол OBC. Так как треугольник OBC равносторонний, то этот угол будет равен  $60^\circ$ .



Ответ. 60°.

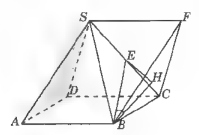
**2.2.** Решение. Так как прямые  $BB_1$  и  $CC_1$  параллельны, то искомый угол будет равен углу между прямой  $BB_1$  и плоскостью  $BDE_1$ . Прямая BD, через которую проходит плоскость  $BDE_1$ , перпендикулярна плоскости  $ABB_1$  и, значит, плоскость  $BDE_1$  перпендикулярна плоскости  $ABB_1$ . Следовательно, искомый угол будет равен углу  $A_1BB_1$ , т.е. равен  $45^\circ$ .



Ответ. 45°.

**2.3.** Решение. Через вершину S проведем прямую, параллельную прямой AB, и отложим на ней отрезок SF, равный отрезку AB. В тетраэдре SBCF все ребра равны 1 и плоскость BCF параллельна плоскости SAD. Перпендикуляр EH, опущенный из точки E на плоскость BCF,

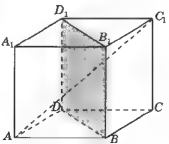
равен половине высоты тетраэдра, т. е. равен  $\frac{\sqrt{6}}{6}$ . Угол между прямой BE и плоскостью SAD равен углу EBH, синус которого равен  $\frac{\sqrt{2}}{3}$ .



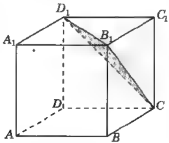
Otbet.  $\frac{\sqrt{2}}{3}$ .

# Тренировочная работа 2. Угол между прямой и плоскостью

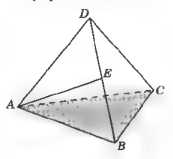
**1.** В кубе  $A...D_1$  найдите тангенс угла между прямой  $AC_1$  и плоскостью  $BDD_1$ .



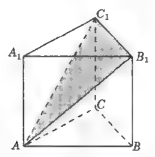
**2.** В кубе  $A...D_1$  найдите синус угла между прямой AB и плоскостью  $CB_1D_1$ .



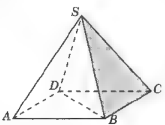
**3.** В правильном тетраэдре ABCD точка E — середина ребра BD. Найдите синус угла между прямой AE и плоскостью ABC.



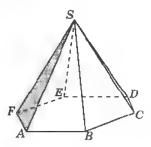
**4.** В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$ , все ребра которой равны 1, найдите тангенс угла между прямой  $BB_1$  и плоскостью  $AB_1C_1$ .



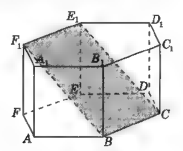
**5.** В правильной четырехугольной пирамиде SABCD, все ребра которой равны 1, найдите синус угла между прямой BD и плоскостью SBC.



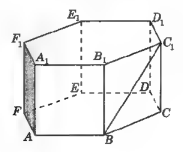
**6.** В правильной шестиугольной пирамиде SABCDEF, стороны основания которой равны 1, а боковые ребра равны 2, найдите синус угла между прямой ВС и плоскостью SAF.



**7.** В правильной шестиугольной призме  $A...F_1$ , все ребра которой равны 1, найдите угол между прямой  $AA_1$  и плоскостью  $BCE_1$ .

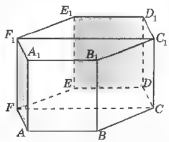


**8.** В правильной шестиугольной призме  $A...F_1$ , все ребра которой равны 1, найдите синус угла между прямой  $BC_1$  и плоскостью  $AFF_1$ .

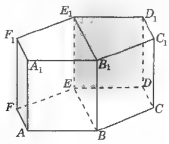


#### Решения задач 3.1—3.3 диагностической работы

**3.1.** Первое решение. Так как плоскость  $FCC_1$  параллельна плоскости  $DEE_1$ , то искомый угол равен углу между плоскостями  $AFF_1$  и  $FCC_1$ . Так как плоскости  $AFF_1$  и  $FCC_1$  перпендикулярны плоскости ABC, то соответствующим линейным углом будет угол AFC, который равен  $60^\circ$ .



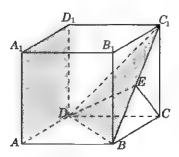
Второе решение Так как плоскость  $AFF_1$  параллельна плоскости  $BEE_1$ , то искомый угол равен углу между плоскостями  $BEE_1$  и  $DEE_1$ . Так как плоскости  $BEE_1$  и  $DEE_1$  перпендикулярны плоскости ABC, то соответствующим линейным углом будет угол BED, который равен  $60^\circ$ .



Ответ. 60°.

**3.2.** Решение. Так как плоскость  $ADD_1$  параллельна плоскости  $BCC_1$ , то искомый угол равен углу между плоскостями  $BCC_1$  и  $BDC_1$ . Пусть E — середина отрезка  $BC_1$ . Тогда прямые CE и DE будут перпендикулярны прямой  $BC_1$  и, следовательно, угол CED будет линейным углом между плоскостями  $BCC_1$  и  $BDC_1$ . Треугольник CED прямоугольный, катет CD равен 1, катет CE равен 2. Следовательно,

 $tg \angle CED = \sqrt{2}$ .

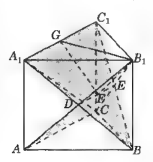


Ответ. √2.

**3.3.** Пусть DE — линия пересечения данных плоскостей, F — середина отрезка DE, G — середина отрезка  $A_1C_1$ . Угол  $GFB_1$  является линейным углом между данными плоскостями В треугольнике  $GFB_1$  имеем:

$$FG=FB_1=\frac{\sqrt{7}}{4},\quad GB_1=\frac{\sqrt{3}}{2}.$$

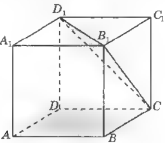
По теореме косинусов находим  $\cos \angle GFB_1 = \frac{1}{7}$ .



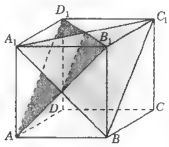
**Ответ.**  $\frac{1}{7}$ .

# Тренировочная работа 3. Угол между двумя плоскостями

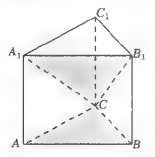
1. В кубе  $A...D_1$  найдите тангенс угла между плоскостями ABC и  $CB_1D_1$ .



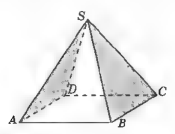
**2.** В кубе  $A...D_1$  найдите косинус угла между плоскостями  $BA_1C_1$  и  $AB_1D_1$ .



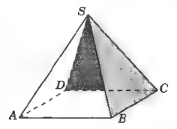
**3.** В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$ , все ребра которой равны 1, найдите тангенс угла между плоскостями ABC и  $CA_1B_1$ .



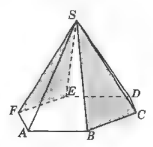
**4.** В правильной четырехугольной пирамиде *SABCD*, все ребра которой равны 1, найдите косинус угла между плоскостями *SAD* и *SBC*.



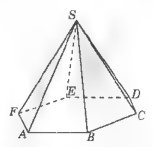
**5.** В правильной четырехугольной пирамиде *SABCD*, все ребра которой равны 1, найдите косинус двугранного угла, образованного гранями *SBC* и *SCD*.



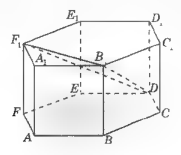
**6.** В правильной шестиугольной пирамиде *SABCDEF*, стороны основания которой равны 1, а боковые ребра равны 2, найдите косинус угла между плоскостями *SBC* и *SEF*.



**7.** В правильной шестиугольной пирамиде *SABCDEF*, стороны основания которой равны 1, а боковые ребра равны 2, найдите косинус угла между плоскостями *SAF* и *SBC*.

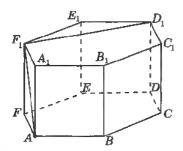


**8.** В правильной шестиугольной призме A.  $F_1$ , все ребра которой равны 1, найдите тангенс угла между плоскостями ABC и  $DB_1F_1$ .



# Решения задач 4.1—4.3 диагностической работы

**4.1.** Решение. Так как прямая  $D_1F_1$  перпендикулярна плоскости  $AFF_1$ , то отрезок  $AF_1$  будет искомым перпендикуляром, опущенным из точки A на прямую  $D_1F_1$ . Его длина равна  $\sqrt{2}$ .



Other,  $\sqrt{2}$ .

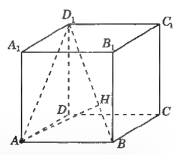
**4.2.** Первое решение Искомым перпендикуляром является высота AH прямоугольного треугольника  $ABD_1$ , в котором

$$AB = 1$$
,  $AD_1 = \sqrt{2}$ ,  $BD_1 = \sqrt{3}$ .

Для площади S этого треугольника имеют место равенства

$$2S = AB \cdot AD_1 = BD_1 \cdot AH.$$

Откуда находим  $AH = \frac{\sqrt{6}}{3}$ .



Второе решение. Искомым перпендикуляром является высота AH прямоугольного треугольника  $ABD_1$ , в котором

$$AB = 1$$
,  $AD_1 = \sqrt{2}$ ,  $BD_1 = \sqrt{3}$ .

Треугольники BAD<sub>1</sub> и BHA подобны по трем углам. Следовательно,

$$AD_1:BD_1=AH:AB.$$

Откуда находим  $AH = \frac{\sqrt{6}}{3}$ . *Третье решение.* Искомым перпендикуляром является высота AHпрямоугольного треугольника ABD<sub>1</sub>, в котором

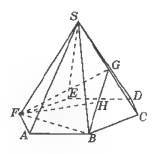
$$AB = 1$$
,  $AD_1 = \sqrt{2}$ ,  $BD_1 = \sqrt{3}$ .

Откуда  $\sin\angle ABD_1 = \frac{\sqrt{6}}{3}$  и, следовательно,

$$AH = AB \cdot \sin \angle ABH = \frac{\sqrt{6}}{3}.$$

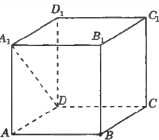
OTBET.  $\frac{\sqrt{6}}{3}$ .

4.3. Искомое расстояние от точки F до прямой BG равно высоте FH треугольника FBG, в котором  $FB=FG=\sqrt{3},\,BG=\frac{\sqrt{6}}{2}.$  По теореме Пифагора находим  $FH = \frac{\sqrt{42}}{4}$ .

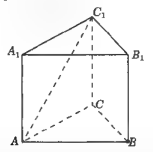


# Тренировочная работа 4. Расстояние от точки до прямой

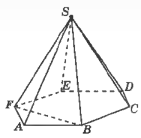
**1.** В единичном кубе  $A...D_1$  найдите расстояние от точки B до прямой  $DA_1$ .



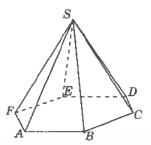
**2.** В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$ , все ребра которой равны 1, найдите расстояние от точки B до прямой  $AC_1$ .



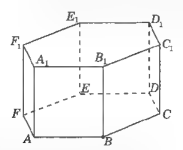
**3.** В правильной шестиугольной пирамиде SABCDEF, стороны основания которой равны 1, а боковые ребра равны 2, найдите расстояние от точки S до прямой BF.



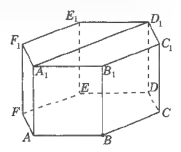
**4.** В правильной шестиугольной пирамиде *SABCDEF*, стороны основания которой равны 1, а боковые ребра равны 2, найдите расстояние от точки *B* до прямой *SA*.



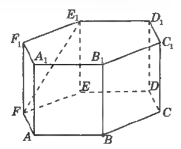
**5.** В правильной шестиугольной призме  $A...F_1$ , все ребра которой равны 1, найдите расстояние от точки B до прямой  $A_1F_1$ .



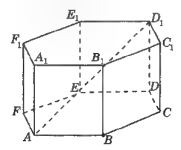
**6.** В правильной шестиутольной призме  $A...F_1$ , все ребра которой равны 1, найдите расстояние от точки B до прямой  $A_1D_1$ .



7. В правильной шестиугольной призме  $A...F_1$ , все ребра которой равны 1, найдите расстояние от точки B до прямой  $FE_1$ .



**8.** В правильной шестиугольной призме  $A...F_1$ , все ребра которой равны 1, найдите расстояние от точки B до прямой  $AD_1$ .



#### Решения задач 5.1—5.3 диагностической работы

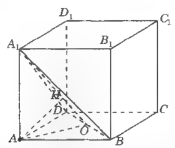
**5.1.** Первое решение. Пусть O — середина отрезка BD. Прямая BD перпендикулярна плоскости  $AOA_1$ . Следовательно, плоскости  $BDA_1$  и  $AOA_1$  перпендикулярны. Искомым перпендикуляром, опущенным из точки A на плоскость  $BDA_1$ , является высота AH прямоугольного треугольника  $AOA_1$ , в котором

$$AA_1 = 1$$
,  $AO = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ,  $OA_1 = \frac{\sqrt{6}}{2}$ .

Для площади S этого треугольника имеют место равенства

$$2S = AO \cdot AA_1 = OA_1 \cdot AH$$
.

Откуда находим  $AH = \frac{\sqrt{3}}{3}$ .



Второе решение Пусть O— середина отрезка BD. Прямая BD перпендикулярна плоскости  $AOA_1$ . Следовательно, плоскости  $BDA_1$  и  $AOA_1$  перпендикулярны. Искомым перпендикуляром, опущенным из точки A на плоскость  $BDA_1$ , является высота AH прямоугольного треугольника  $AOA_1$ , в котором

$$AA_1 = 1$$
,  $AO = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ,  $OA_1 = \frac{\sqrt{6}}{2}$ .

Треугольники  $AOA_1$  и HOA подобны по трем углам. Следовательно,  $AA_1:OA_1=AH:AO$ . Откуда находим  $AH=\frac{\sqrt{3}}{3}$ . Третье решение. Пусть O— середина отрезка BD. Прямая BD

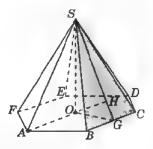
Третье решение. Пусть O— середина отрезка BD. Прямая BD перпендикулярна плоскости  $AOA_1$ . Следовательно, плоскости  $BDA_1$  и  $AOA_1$  перпендикулярны. Искомым перпендикуляром, опущенным из точки A на плоскость  $BDA_1$ , является высота AH прямоугольного треугольника  $AOA_1$ , в котором

$$AA_1 = 1$$
,  $AO = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ,  $OA_1 = \frac{\sqrt{6}}{2}$ .

Откуда  $\sin \angle AOA_1 = \frac{\sqrt{6}}{3}$  и, следовательно,

$$AH = AO \cdot \sin \angle AOH = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

Ответ.  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ . 5.2. Первое решение. Пусть O — центр основания пирамиды. Прямая AO параллельна прямой BC и, значит, параллельна плоскости SBC. Следовательно, искомое расстояние равно расстоянию от точки О до плоскости SBC. Пусть G — середина отрезка BC. Тогда прямая OG перпендикулярна BC и искомым перпендикуляром, опущенным из точки О на плоскость SBC, является высота ОН прямоугольного треугольника SOG. В этом треугольнике  $OG = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $SG = \frac{\sqrt{15}}{2}$ ,  $SO=\sqrt{3}$ . Для площади S этого треугольника имеют место равенства  $2S = OG \cdot SO = SG \cdot OH$ . Откуда находим  $OH = \frac{\sqrt{15}}{5}$ .



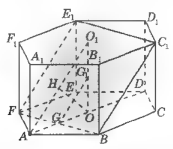
Второе рещение. Пусть О — центр основания пирамиды. Прямая АО параллельна прямой ВС и, значит, параллельна плоскости SBC. Следовательно, искомое расстояние равно расстоянию от точки О до плоскости SBC. Пусть G — середина отрезка BC. Тогда прямая OG перпендикулярна ВС и искомым перпендикуляром, опущенным из точки О на плоскость SBC, является высота ОН прямоугольного треугольника SOG. В этом треугольнике

$$OG = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
,  $SG = \frac{\sqrt{15}}{2}$ ,  $SO = \sqrt{3}$ .

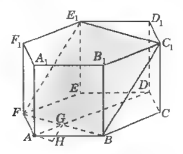
Треугольники SOG и OHG подобны по трем углам. Следовательно, SO:SG=OH:OG. Откуда находим  $OH=\frac{\sqrt{15}}{c}$ .

Ответ. 
$$\frac{\sqrt{15}}{5}$$
.

**5.3.** Первое решение. Пусть O и  $O_1$  — центры оснований призмы. Прямая  $AO_1$  параллельна плоскости  $BFE_1$  и, следовательно, расстояние от точки A до плоскости  $BFE_1$  равно расстоянию от прямой  $AO_1$  до плоскости  $BFE_1$ . Плоскость  $AOO_1$  перпендикулярна плоскости  $BFE_1$  и, следовательно, расстояние от прямой  $AO_1$  до плоскости  $BFE_1$  равно расстоянию от прямой  $AO_1$  до линии пересечения  $GG_1$  плоскостей  $AOO_1$  и  $BFE_1$  Треугольник  $AOO_1$  прямоугольный,  $AO = OO_1 = 1$ ,  $GG_1$  — его средняя линия. Следовательно, расстояние между прямыми  $AO_1$  и  $GG_1$  равно половине высоты OH треугольника  $AOO_1$ , т. е. равно  $\frac{\sqrt{2}}{4}$ .



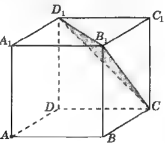
Второе решение Пусть G — точка пересечения прямых AD и BF. Угол между прямой AD и плоскостью  $BFE_1$  равен углу между прямыми BC и  $BC_1$  и равен  $45^\circ$ . Перпендикуляр AH, опущенный из точки A на плоскость  $BFE_1$ , равен  $AG \cdot \sin 45^\circ$ . Так как AG = 0.5, то  $AH = \frac{\sqrt{2}}{4}$ .



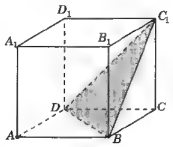
Ответ.  $\frac{\sqrt{2}}{4}$ .

#### Тренировочная работа 5. Расстояние от точки до плоскости

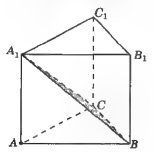
**1.** В единичном кубе  $A...D_1$  найдите расстояние от точки A до плоскости  $CB_1D_1$ .



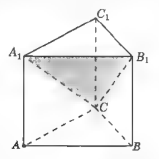
**2.** В единичном кубе  $A...D_1$  найдите расстояние от точки A до плос кости  $BDC_1$ .



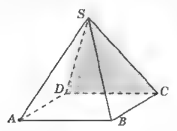
**3.** В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$ , все ребра которой равны 1, найдите расстояние от точки A до плоскости  $BCA_1$ .



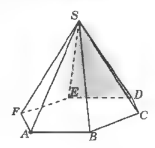
**4.** В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$ , все ребра которой равны 1, найдите расстояние от точки A до плоскости  $CA_1B_1$ .



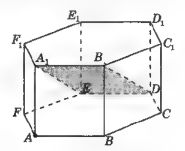
**5.** В правильной четырехугольной пирамиде SABCD, все ребра которой равны 1, найдите расстояние от точки A до плоскости SCD.



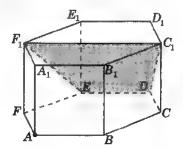
**6.** В правильной шестиугольной пирамиде SABCDEF, стороны основания которой равны 1, а боковые ребра равны 2, найдите расстояние от точки A до плоскости SDE.



7. В правильной шестиугольной призме  $A...F_1$ , все ребра которой равны 1, найдите расстояние от точки A до плоскости  $DEA_1$ .

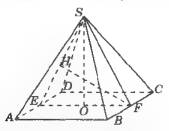


**8.** В правильной шестиугольной призме  $A...F_1$ , все ребра которой равны 1, найдите расстояние от точки A до плоскости  $DEF_1$ .



## Решения задач 6.1—6.3 диагностической работы

**6.1.** Решение Прямая ВС параллельна плоскости SAD, в которой лежит прямая SA. Следовательно, расстояние между скрещивающимися прямыми SA и ВС равно расстоянию от прямой ВС до плоскости SAD.



Пусть E и F соответственно середины ребер AD и BC. Тогда искомым перпендикуляром будет высота FH треугольника SEF. В треугольнике SEF имеем:

$$EF = 1$$
,  $SE = SF = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,

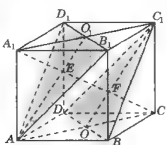
высота SO равна  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ . Для площади S треугольника SEF имеют место равенства

$$2S = EF \cdot SO = SE \cdot FH,$$

из которых получаем  $FH = \frac{\sqrt{6}}{3}$ .

OTBET. 
$$\frac{\sqrt{6}}{3}$$
.

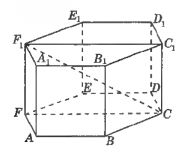
**6.2.** Решение. Плоскости  $AB_1D_1$  и  $BDC_1$ , в которых лежат данные прямые, параллельны. Следовательно, расстояние между этими скрещивающимися прямыми равно расстоянию между соответствующими плоскостями.



Диагональ  $CA_1$  куба перпендикулярна этим плоскостям. Обозначим E и F точки пересечения диагонали  $CA_1$  соответственно с плоскостями  $AB_1D_1$  и  $BDC_1$ . Длина отрезка EF будет равна расстоянию между прямыми  $AB_1$  и  $BC_1$ . Пусть O и  $O_1$  соответственно центры граней ABCD и  $A_1B_1C_1D_1$  куба. В треугольнике ACE отрезок OF параллелен AE и проходит через середину AC. Следовательно, OF — средняя линия треугольника ACE и, значит, EF = FC. Аналогично доказывается, что  $O_1E$  — средняя линия треугольника  $A_1C_1F$  и, значит,  $A_1E = EF$ . Таким образом, EF составляет одну треть диагонали  $CA_1$ , т. е.  $EF = \frac{\sqrt{3}}{3}$ .

Ответ.  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ .

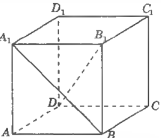
**6.3.** Решение. Расстояние между скрещивающимися прямыми  $AA_1$  и  $CF_1$  равно расстоянию между параллельными плоскостями  $ABB_1$  и  $CFF_1$ , в которых лежат эти прямые. Оно равно  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ .



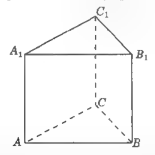
Ответ  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

# Тренировочная работа 6. Расстояние между двумя прямыми

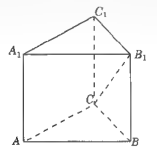
**1.** В единичном кубе  $A...D_1$  найдите расстояние между прямыми  $BA_1$  и  $DB_1$ .



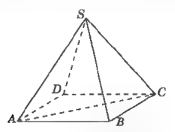
**2**. В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$ , все ребра которой равны I, найдите расстояние между прямыми  $CC_1$  и AB.



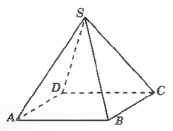
**3.** В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$ , все ребра которой равны 1, найдите расстояние между прямыми AB и  $CB_1$ .



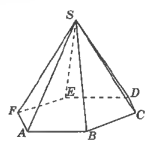
**4.** В правильной четырехугольной пирамиде SABCD, все ребра которой равны 1, найдите расстояние между прямыми SB и AC.



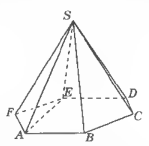
**5.** В правильной четырехугольной пирамиде *SABCD*, все ребра которой равны 1, найдите расстояние между прямыми *SA* и *CD*.



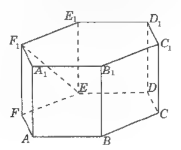
6. В правильной шестиугольной пирамиде SABCDEF, стороны основания которой равны 1, а боковые ребра равны 2, найдите расстояние между прямыми SB и AF.



**7.** В правильной шестиугольной пирамиде SABCDEF, стороны основания которой равны 1, а боковые ребра равны 2, найдите расстояние между прямыми SB и AE.

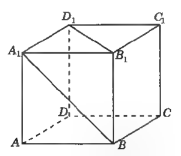


**8.** В правильной шестиугольной призме  $A...F_1$ , все ребра которой равны 1, найдите расстояние между прямыми  $BB_1$  и  $EF_1$ .

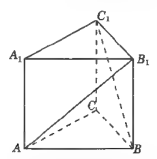


## Диагностическая работа 1

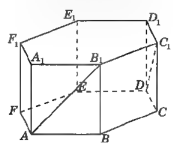
1. В кубе  $A...D_1$  найдите угол между прямыми  $BA_1$  и  $B_1D_1$ .



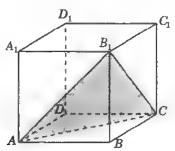
**2.** В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$ , все ребра которой равны 1, найдите косинус угла между прямыми  $AB_1$  и  $BC_1$ 



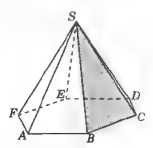
**3.** В правильной шестиугольной призме  $A...F_1$ , все ребра которой равны 1, найдите косинус угла между прямыми  $AB_1$  и  $DC_1$ .



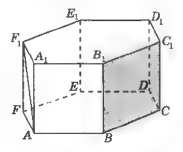
**4.** В кубе  $A...D_1$  найдите синус угла между прямой  $A_1D_1$  и плоскостью  $ACB_1$ .



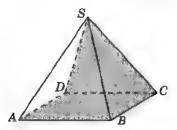
5. В правильной шестиугольной пирамиде SABCDEF, стороны основания которой равны 1, а боковые ребра равны 2, найдите синус угла между прямой AB и плоскостью SBC.



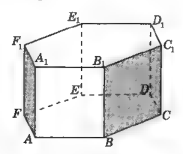
**6.** В правильной шестиугольной призме  $A...F_1$ , все ребра которой равны 1, найдите синус угла между прямой  $AF_1$  и плоскостью  $BCC_1$ .



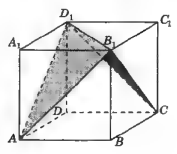
7. В правильной четырехугольной пирамиде SABCD, все ребра которой равны 1, найдите косинус угла между плоскостями ABC и SCD.



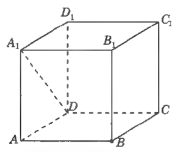
**8.** В правильной шестиугольной призме  $A...F_1$  найдите угол между плоскостями  $AFF_1$  и  $BCC_1$ .



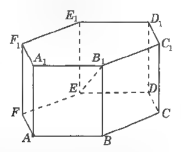
9. В кубе  $A...D_1$  найдите косинус угла между плоскостями  $AB_1D_1$  и  $CB_1D_1$ .



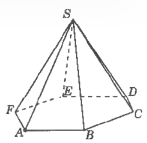
**10.** В единичном кубе  $A...D_1$  найдите расстояние от точки B до прямой  $DA_1$ .



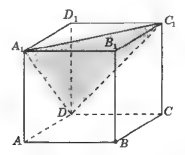
**11.** В правильной шестиугольной призме  $A...F_1$ , все ребра которой равны 1, найдите расстояние от точки A до прямой  $EB_1$ .



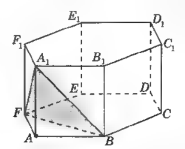
**12.** В правильной шестиугольной пирамиде SABCDEF, стороны основания которой равны 1, а боковые ребра равны 2, найдите расстояние от точки A до прямой SD.



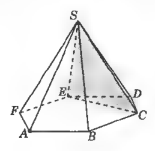
**13.** В единичном кубе  $A...D_1$  найдите расстояние от гочки B до плоскости  $DA_1C_1$ .



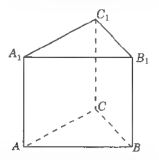
**14.** В правильной шестиугольной призме  $A...F_1$ , все ребра которой равны 1, найдите расстояние от точки A до плоскости  $BFA_1$ .



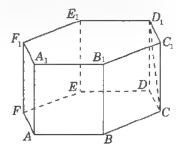
**15.** В правильной шестиугольной пирамиде *SABCDEF*, стороны основания которой равны 1, а боковые ребра равны 2, найдите расстояние от точки *A* до плоскости *SCE*.



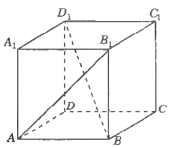
**16.** В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$ , все ребра которой равны 1, найдите расстояние между прямыми  $AA_1$  и BC.



17. В правильной шестиугольной призме  $A...F_1$ , все ребра которой равны 1, найдите расстояние между прямыми  $BB_1$  и  $CD_1$ 

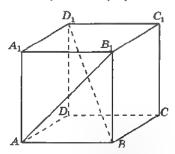


**18.** В единичном кубе  $A...D_1$  найдите расстояние между прямыми  $AB_1$  и  $BD_1$ .

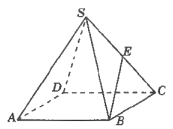


## Диагностическая работа 2

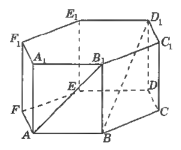
**1.** В кубе  $A...D_1$  найдите угол между прямыми  $AB_1$  и  $BD_1$ .



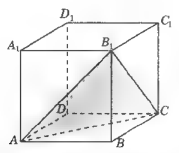
**2.** В правильной четырехугольной пирамиде SABCD, все ребра которой равны 1, точка E — середина ребра SC. Найдите тангенс угла между прямыми SA и BE.



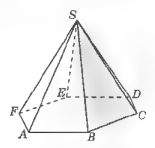
**3.** В правильной шестиугольной призме  $A...F_1$ , все ребра которой равны 1, найдите косинус угла между прямыми  $AB_1$  и  $BD_1$ .



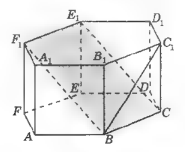
**4.** В кубе  $A...D_1$  найдите синус угла между прямой  $DD_1$  и плоскостью  $ACB_1$ .



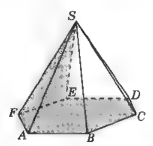
**5.** В правильной шестиугольной пирамиде *SABCDEF*, стороны основания которой равны 1, а боковые ребра равны 2, найдите синус угла между прямой *AF* и плоскостью *SBC*.



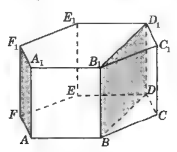
**6**. В правильной шестиугольной призме A .  $F_1$ , все ребра которой равны 1, найдите синус угла между прямой  $BC_1$  и плоскостью  $BCE_1$ .



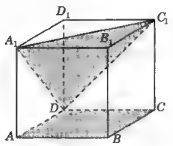
**7.** В правильной шестиугольной пирамиде *SABCDEF*, стороны основания которой равны 1, а боковые ребра равны 2, найдите косинус угла между плоскостями *ABC* и *SEF*.



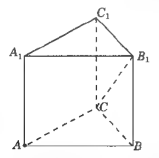
**8.** В правильной шестиугольной призме  $A...F_1$  найдите угол между плоскостями  $AFF_1$  и  $BDD_1$ .



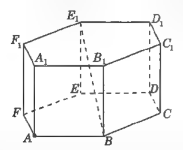
9. В кубе  $A...D_1$  найдите тангенс угла между плоскостями ABC и  $DA_1C_1$ .



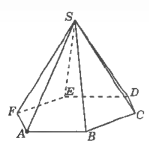
**10.** В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$ , все ребра кото рой равны 1, найдите расстояние от точки A до прямой  $CB_1$ .



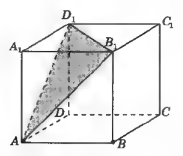
**11.** В правильной шестиугольной призме  $A...F_1$ , все ребра которой равны 1, найдите расстояние от точки A до прямой  $BE_1$ .



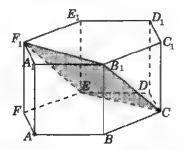
**12.** В правильной шестиугольной пирамиде SABCDEF, стороны основания которой равны 1, а боковые ребра равны 2, найдите расстояние от точки A до прямой SC.



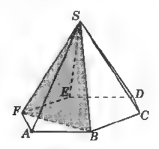
**13.** В единичном кубе  $A...D_1$  найдите расстояние от точки B до плоскости  $AB_1D_1$ .



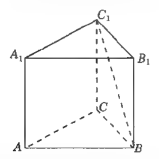
**14.** В правильной шестиугольной призме  $A...F_1$ , все ребра которой равны 1, найдите расстояние от точки A до плоскости  $CEF_1$ .



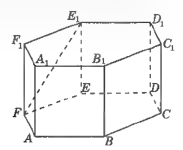
**15.** В правильной шестиугольной пирамиде SABCDEF, стороны основания которой равны 1, а боковые ребра равны 2, найдите расстояние от точки A до плоскости SBF.



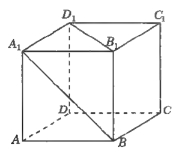
**16.** В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$ , все ребра которой равны 1, найдите расстояние между прямыми  $AA_1$  и  $BC_1$ .



**17.** В правильной шестиугольной призме  $A...F_1$ , все ребра которой равны 1, найдите расстояние между прямыми  $BB_1$  и  $FE_1$ .

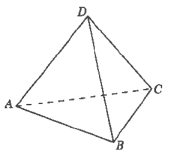


**18.** В единичном кубе  $A...D_1$  найдите расстояние между прямыми  $BA_1$  и  $B_1D_1$ .

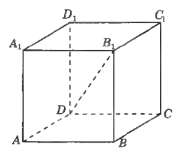


# Диагностическая работа 3

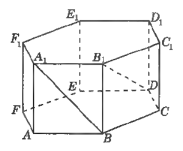
**1.** В правильном тетраэдре ABCD найдите угол между прямыми AB и CD.



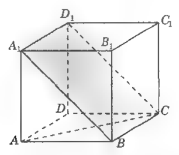
**2.** В кубе  $A...D_1$  найдите тангенс угла между прямыми AB и  $DB_1$ .



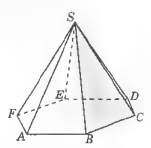
**3.** В правильной шестиугольной призме  $A...F_1$ , все ребра которой равны 1, найдите косинус угла между прямыми  $BA_1$  и  $DB_1$ .



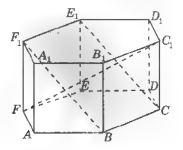
**4.** В кубе  $A...D_1$  найдите угол между прямой AC и плоскостью  $BCD_1$ .



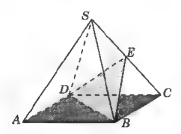
**5.** В правильной шестиутольной пирамиде SABCDEF, стороны основания которой равны 1, а боковые ребра равны 2, найдите синус угла между прямой SA и плоскостью SBC.



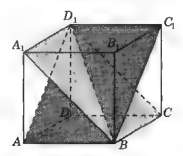
**6.** В правильной шестиугольной призме  $A...F_1$ , все ребра которой равны 1, найдите синус угла между прямой  $FC_1$  и плоскостью  $BCE_1$ .



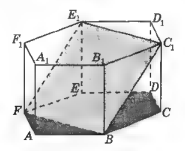
7. В правильной четырехугольной пирамиде SABCD, все ребра которой равны 1, точка E — середина ребра SC. Найдите угол между плоскостями ABC и BDE.



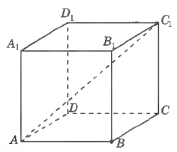
8. В кубе  $A...D_1$  найдите угол между плоскостями  $ABC_1$  и  $BCD_1$ .



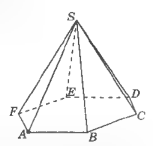
**9.** В правильной шестиугольной призме  $A...F_1$ , все ребра которой равны 1, найдите угол между плоскостями ABC и  $BFE_1$ .



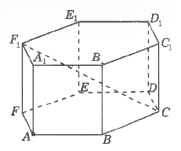
**10.** В единичном кубе  $A...D_1$  найдите расстояние от точки B до прямой  $AC_1$ .



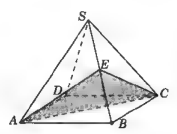
**11.** В правильной шестиугольной пирамиде SABCDEF, стороны основания которой равны 1, а боковые ребра равны 2, найдите расстояние от точки A до прямой SB.



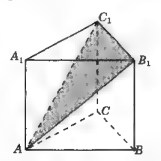
**12.** В правильной шестиугольной призме  $A...F_1$ , все ребра которой равны 1, найдите расстояние от точки A до прямой  $CF_1$ .



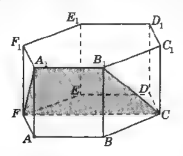
**13.** В правильной четырехугольной пирамиде SABCD, все ребра которой равны 1, точка E — середина ребра SB. Найдите расстояние от точки B до плоскости ACE.



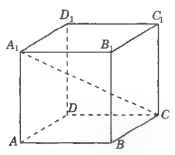
**14.** В правильной треугольной призме  $ABCA_1B_1C_1$ , все ребра которой равны 1, найдите расстояние от точки B до плоскости  $AB_1C_1$ .



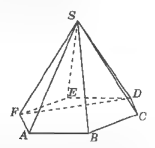
**15.** В правильной шестиугольной призме  $A...F_1$ , все ребра которой равны 1, найдите расстояние от точки A до плоскости  $CFA_1$ .



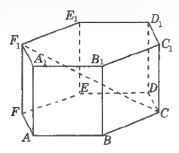
**16.** В единичном кубе  $A...D_1$  найдите расстояние между прямыми AB и  $CA_1$ .



17. В правильной шестиугольной пирамиде SABCDEF, стороны основания которой равны 1, а боковые ребра равны 2, найдите расстояние между прямыми SB и DF.



**18**. В правильной шестиугольной призме  $A...F_1$ , все ребра которой равны 1, найдите расстояние между прямыми  $BB_1$  и  $CF_1$ .



#### Ответы

#### Тренировочная работа 1

1. 
$$\frac{\sqrt{3}}{3}$$
. 2.  $\frac{\sqrt{3}}{6}$ . 3.  $\frac{\sqrt{2}}{4}$ . 4.  $\sqrt{2}$  5.  $\frac{\sqrt{2}}{4}$ . 6.  $\frac{3}{4}$ . 7.  $\frac{\sqrt{3}}{4}$ . 8.  $\frac{1}{4}$ .

#### Тренировочная работа 2

1. 
$$\sqrt{2}$$
. 2.  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ . 3.  $\frac{\sqrt{2}}{3}$ . 4.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ . 5.  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ . 6.  $\frac{\sqrt{15}}{5}$ . 7. 60. 8.  $\frac{\sqrt{6}}{4}$ .

#### Тренировочная работа 3

**1.** 
$$\sqrt{2}$$
. **2.**  $\frac{1}{3}$ . **3.**  $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ . **4.**  $\frac{1}{3}$ . **5.**  $-\frac{1}{3}$ . **6.** 0,6. **7.** 0,2. **8.**  $\frac{2}{3}$ .

#### Тренировочная работа 4

1. 
$$\frac{\sqrt{6}}{2}$$
, 2.  $\frac{\sqrt{14}}{4}$ , 3.  $\frac{\sqrt{13}}{2}$ , 4.  $\frac{\sqrt{15}}{4}$ , 5.  $\frac{\sqrt{7}}{2}$ , 6.  $\frac{\sqrt{7}}{2}$ , 7.  $\sqrt{3}$ , 8.  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$ .

#### Тренировочная работа 5

**1.** 
$$\frac{2\sqrt{3}}{3}$$
. **2.**  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ . **3.**  $\frac{\sqrt{21}}{7}$ . **4.**  $\frac{\sqrt{21}}{7}$ . **5.**  $\frac{\sqrt{6}}{3}$ . **6.**  $\frac{2\sqrt{15}}{5}$ . **7.**  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ . **8.**  $\frac{2\sqrt{21}}{7}$ .

### Тренировочная работа 6

**1.** 
$$\frac{\sqrt{6}}{6}$$
, **2.**  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ , **3.**  $\frac{\sqrt{21}}{7}$ , **4.** 0,5. **5.**  $\frac{\sqrt{6}}{3}$ , **6.**  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ , **7.**  $\frac{2\sqrt{39}}{13}$ , **8.**  $\sqrt{3}$ .

## Диагностическая работа 1

**1.** 60°. **2.** 
$$\frac{1}{4}$$
. **3.**  $\frac{3}{4}$ . **4.**  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ . **5.**  $\frac{\sqrt{15}}{5}$ . **6.**  $\frac{\sqrt{6}}{4}$ . **7.**  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ . **8.** 60. **9.**  $\frac{1}{3}$ . **10.**  $\frac{\sqrt{6}}{2}$ . **11.**  $\frac{\sqrt{30}}{5}$ . **12.**  $\sqrt{3}$ . **13.**  $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ . **14.**  $\frac{\sqrt{5}}{5}$ . **15.**  $\frac{3\sqrt{39}}{13}$ . **16.**  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ . **17.**  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ . **18.**  $\frac{\sqrt{6}}{6}$ .

## Диагностическая работа 2

1. 90°. 2. 
$$\sqrt{2}$$
. 3.  $\frac{\sqrt{2}}{4}$ . 4.  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ . 5.  $\frac{\sqrt{15}}{5}$ . 6.  $\frac{\sqrt{6}}{4}$ . 7.  $\frac{\sqrt{5}}{5}$ . 8. 30. 9.  $\sqrt{2}$ . 10.  $\frac{\sqrt{14}}{4}$ . 11.  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$ . 12.  $\frac{\sqrt{39}}{4}$ . 13.  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ . 14.  $\frac{3\sqrt{2}}{4}$ . 15.  $\frac{\sqrt{39}}{13}$ . 16.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ . 17.  $\sqrt{3}$ . 18.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

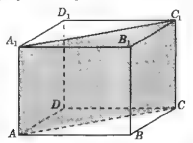
#### Диагностическая работа 3

1. 90°. 2.  $\sqrt{2}$ . 3.  $\frac{\sqrt{2}}{4}$ . 4. 30°. 5.  $\frac{\sqrt{15}}{10}$ . 6.  $\frac{\sqrt{15}}{5}$ . 7. 45°. 8. 60°. 9. 45°. 10.  $\frac{\sqrt{6}}{3}$ . 11.  $\frac{\sqrt{15}}{4}$ . 12.  $\frac{\sqrt{30}}{5}$ . 13. 0,5. 14.  $\frac{\sqrt{21}}{7}$ . 15.  $\frac{\sqrt{21}}{7}$ . 16.  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ . 17.  $\frac{3\sqrt{3}}{4}$ . 18.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

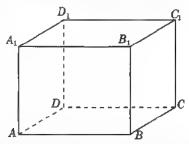
# Приложение 1 Сечения многогранников

## Диагностическая работа 1

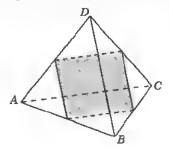
1. Найдите площадь четырехугольника, вершинами которого являются вершины A, C,  $A_1$ ,  $C_1$  прямоугольного параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  с ребрами которого AB=4, AD=3,  $AA_1=4$ .



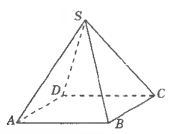
**2.** Найдите площадь четырехугольника, вершинами которого являются середины ребер AD, BC,  $AA_1$ ,  $BB_1$  прямоугольного параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  с ребрами AB=4, AD=4,  $AA_1=3$ .



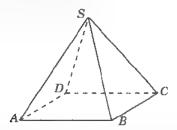
3. Найдите площадь четырехугольника, вершинами которого являются середины ребер AB, BC, CD, AD единичного тетраэдра ABCD.



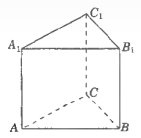
**4.** Найдите площадь треугольника, вершинами которого являются вершины  $S,\,B,\,D$  правильной четырехугольной пирамиды SABCD с ребрами, равными 1.



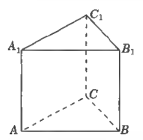
5. Найдите площадь четырехугольника, вершинами которого являются середины ребер SA, SB, SC, SD правильной четырехугольной пирамиды SABCD с ребрами, равными 1.



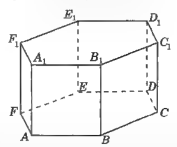
**6.** Найдите площадь четырехугольника, вершинами которого являются середины ребер AC, BC,  $A_1C_1$ ,  $B_1C_1$  правильной треугольной призмы  $ABCA_1B_1C_1$  с ребрами, равными 1.



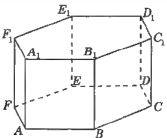
7. Найдите площадь треугольника, вершинами которого являются вершины  $A_1$ ,  $C_1$ , B правильной треугольной призмы  $ABCA_1B_1C_1$  со стороной основания 2 и боковым ребром 1.



**8.** Найдите площадь четырехугольника, вершинами которого являются вершины B, E,  $B_1$ ,  $E_1$  правильной шестиугольной призмы  $ABCDEFA_1B_1C_1D_1E_1F_1$  с ребрами, равными 1.

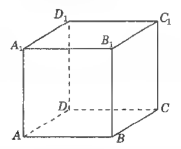


**9.** Найдите площадь четырехугольника, вершинами которого яв ляются вершины B, D,  $B_1$ ,  $D_1$  правильной шестиугольной призмы  $ABCDEFA_1B_1C_1D_1E_1F_1$  со стороной основания 1 и боковым ребром  $\sqrt{3}$ .

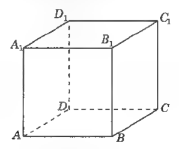


# Диагностическая работа 2

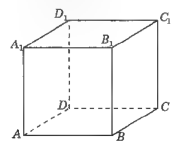
**1.** Изобразите сечение единичного куба  $A...D_1$ , проходящее через середины ребер  $AA_1$ ,  $BB_1$ ,  $B_1C_1$ . Найдите его площадь.



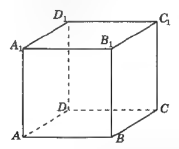
**2.** Изобразите сечение единичного куба  $A...D_1$ , проходящее через вершину A и середины ребер  $BB_1$ ,  $DD_1$ . Найдите его площадь.



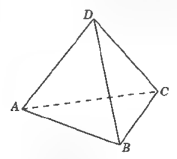
**3.** Изобразите сечение единичного куба  $A...D_1$ , проходящее через вершины A, C и середину ребра  $C_1D_1$ . Найдите его площадь.



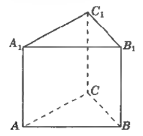
**4.** Изобразите сечение единичного куба  $A...D_1$ , проходящее через середины ребер  $AA_1$ ,  $CC_1$  и точку на ребре AB, отстоящую от вершины A на 0,75. Найдите его площадь.



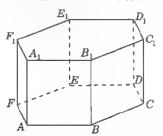
**5.** Изобразите сечение единичного тетраэдра ABCD, проходящее через середины ребер AB, BC и CD. Найдите его площадь.



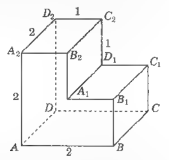
**6.** Изобразите сечение правильной треугольной призмы  $ABCA_1B_1C_1$ , проходящее через середины ребер AB, BC,  $A_1B_1$ . Все ребра призмы равны 1. Найдите его площадь.



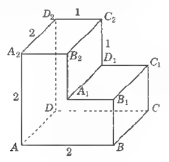
7. Изобразите сечение правильной шестнугольной призмы  $ABCDEFA_1B_1C_1D_1E_1F_1$ , проходящее через вершины A, D и  $C_1$ . Все ребра призмы равны 1. Найдите его площадь.



8. Изобразите сечение многогранника, изображенного на рисунке, проходящее через вершины A, B и  $C_2$ . Все двугранные углы многогранника прямые. Найдите его площадь.

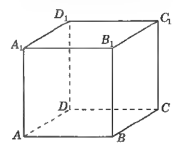


**9.** Изобразите сечение многогранника, изображенного на рисунке, проходящее через вершины *A*, *A*<sub>1</sub> и *D*<sub>2</sub>. Все двугранные углы многогранника прямые. Найдите его площадь.

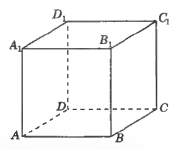


# Тренировочная работа 1

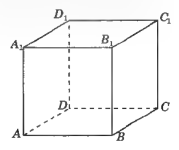
**1.** Изобразите сечение единичного куба  $A...D_1$ , проходящее через середины ребер  $BB_1$ ,  $CC_1$ ,  $A_1B_1$ . Найдите его площадь.



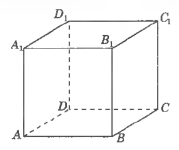
**2.** Изобразите сечение единичного куба  $A...D_1$ , проходящее через вершину B и середины ребер  $AA_1$ ,  $CC_1$ . Найдите его площадь.



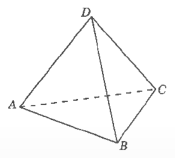
**3.** Изобразите сечение единичного куба  $A...D_1$ , проходящее через вершины  $A_1$ , B и середину ребра  $CC_1$ . Найдите его площадь.



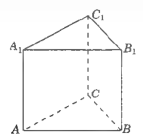
**4.** Изобразите сечение единичного куба  $A...D_1$ , проходящее через вершину  $D_1$  и середины ребер AB, BC. Найдите его площадь.



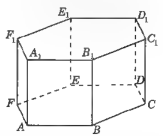
**5.** Изобразите сечение единичного тетраздра ABCD, проходящее через середины ребер AD, BD и BC. Найдите его площадь.



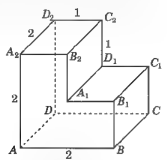
**6.** Изобразите сечение правильной треугольной призмы  $ABCA_1B_1C_1$ , проходящее через вершины  $A_1$ ,  $B_1$  и середину ребра AC. Все ребра призмы равны 1. Найдите его площадь.



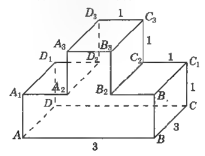
7. Изобразите сечение правильной шестиугольной призмы  $ABCDEFA_1B_1C_2D_1E_1F_1$ , проходящее через вершины A, C и  $D_1$ . Все ребра призмы равны 1. Найдите его площадь.



**8.** Изобразите сечение многогранника, изображенного на рисунке, проходящее через вершины A,  $A_2$  и  $C_2$ . Все двугранные углы многогранника прямые. Найдите его площадь.

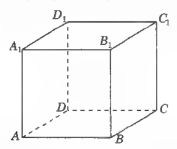


**9.** Изобразите сечение многогранника, изображенного на рисунке, проходящее через вершины A, B и  $C_3$ . Все двугранные углы многогранника прямые. Найдите его площадь.

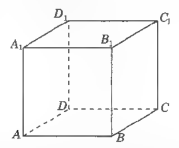


#### Тренировочная работа 2

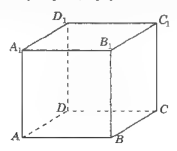
1. Изобразите сечение единичного куба  $A...D_1$ , проходящее через вершину A и середины ребер BC,  $B_1C_1$ . Найдите его площадь.



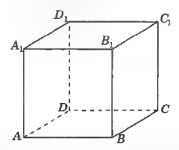
**2.** Изобразите сечение единичного куба  $A...D_1$ , проходящее через середины ребер  $AA_1$ ,  $CC_1$  и точку на ребре  $BB_1$ , отстоящую от вершины B на 0,25. Найдите его площадь.



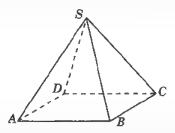
**3.** Изобразите сечение единичного куба  $A...D_1$ , проходящее через вершину A и середины ребер CD,  $A_1D_1$ . Найдите его площадь.



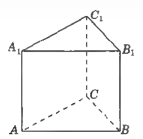
**4.** Изобразите сечение единичного куба  $A...D_1$ , проходящее через середины ребер  $BB_1$ ,  $DD_1$  и точку на ребре AB, отстоящую от вершины A на 0,75. Найдите его площадь.



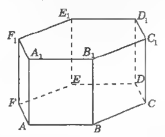
**5.** Изобразите сечение правильной четырехугольной пирамиды SABCD, проходящее через вершины A, B и середину ребра SC. Все ребра пирамиды равны 1. Найдите его площадь.



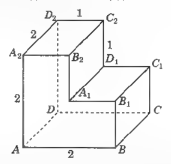
**6.** Изобразите сечение правильной треугольной призмы  $ABCA_1B_1C_1$ , проходящее через середины ребер  $AA_1$ ,  $BB_1$  и  $A_1C_1$ . Все ребра призмы равны 1. Найдите его площадь.



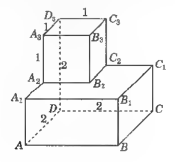
7. Изобразите сечение правильной шестиугольной призмы  $ABCDEFA_1B_1C_1D_1E_1F_1$ , проходящее через вершины A, B и  $D_1$ . Все ребра призмы равны 1. Найдите его площадь.



**8.** Изобразите сечение многогранника, изображенного на рисунке, проходящее через вершины  $B_1$ ,  $C_1$  и  $D_2$ . Все двугранные углы многогранника прямые. Найдите его площадь.

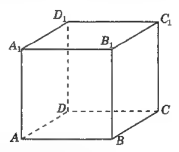


**9.** Изобразите сечение многогранника, изображенного на рисунке, проходящее через вершины A, B и  $C_3$ . Все двугранные углы многогранника прямые. Найдите его площадь.

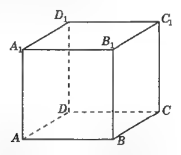


#### Диагностическая работа 3

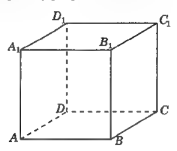
**1.** Изобразите сечение единичного куба  $A...D_1$ , проходящее через вершину C и середины ребер  $AD,\,A_1D_1.$  Найдите его площадь.



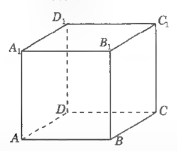
**2.** Изобразите сечение единичного куба  $A...D_1$ , проходящее через середины ребер  $A_1B_1$ , CD и точку на ребре AB, отстоящую от вершины A на 0,25. Найдите его площадь.



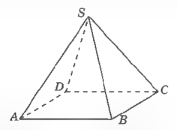
3. Изобразите сечение единичного куба  $A...D_1$ , проходящее через вершины  $A_1,\ C_1$  и середину ребра AD. Найдите его площадь.



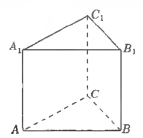
**4.** Изобразите сечение единичного куба  $A...D_1$ , проходящее через середины ребер  $AA_1$ ,  $CC_1$  и точку на ребре AB, отстоящую от вершины A на 0,25. Найдите его площадь.



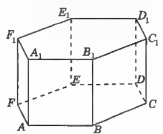
**5.** Изобразите сечение правильной четырехугольной пирамиды SABCD, проходящее через вершины B, C и середину ребра SA. Все ребра пирамиды равны 1. Найдите его площадь.



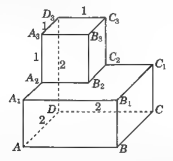
**6.** Изобразите сечение правильной треугольной призмы  $ABCA_1B_1C_1$ , проходящее через вершины B,  $B_1$  и середину ребра AC. Все ребра призмы равны 1. Найдите его площадь.



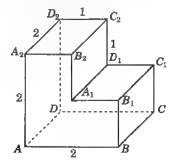
7. Изобразите сечение правильной шестиугольной призмы  $ABCDEFA_1B_1C_1D_1E_1F_1$ , проходящее через вершины B, D и  $E_1$ . Все ребра призмы равны 1. Найдите его площадь.



**8.** Изобразите сечение многогранника, изображенного на рисунке, проходящее через вершины A, B и  $C_2$ . Все двугранные углы многогранника прямые. Найдите его площадь.

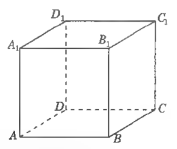


**9.** Изобразите сечение многогранника, изображенного на рисунке, проходящее через вершины A, C и  $A_2$ . Все двугранные углы многогранника прямые. Найдите его площадь.

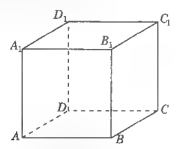


#### Диагностическая работа 4

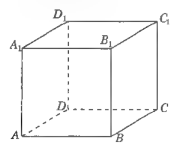
**1.** Изобразите сечение единичного куба  $A...D_1$ , проходящее через вершины  $B, C, D_1$ . Найдите его площадь.



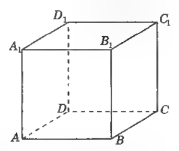
**2.** Изобразите сечение единичного куба  $A...D_1$ , проходящее через середины ребер AD,  $B_1C_1$  и точку на ребре BC, отстоящую от вершины B на 0,25. Найдите его площадь.



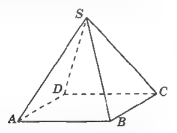
**3.** Изобразите сечение единичного куба  $A...D_1$ , проходящее через середины ребер AB, BC,  $CC_1$  Найдите его площадь.



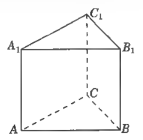
**4.** Изобразите сечение единичного куба  $A...D_1$ , проходящее через вершину  $B_1$  и середины ребер AD, CD Найдите его площадь.



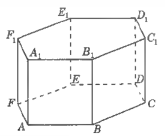
**5.** Изобразите сечение правильной четырехугольной пирамиды SABCD, проходящее через середины ребер AD, BC и SD. Все ребра пирамиды равны 1. Найдите его площадь.



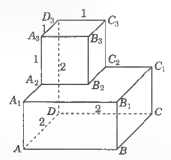
**6.** Изобразите сечение правильной треугольной призмы  $ABCA_1B_1C_1$ , проходящее через вершины A, B и середину ребра  $A_1C_1$ . Все ребра призмы равны 1. Найдите его площадь.



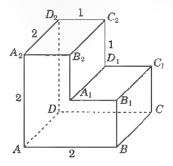
7. Изобразите сечение правильной шестиугольной призмы  $ABCDEFA_1B_1C_1D_1E_1F_1$ , проходящее через вершины C, F и  $E_1$ . Все ребра призмы равны 1. Найдите его площадь.



**8.** Изобразите сечение многогранника, изображенного на рисунке, проходящее через вершины A,  $A_1$  и  $C_3$ . Все двугранные углы многогранника прямые. Найдите его площадь.



**9.** Изобразите сечение многогранника, изображенного на рисунке, проходящее через вершины A,  $A_1$  и  $C_2$ . Все двугранные углы многогранника прямые. Найдите его площадь.



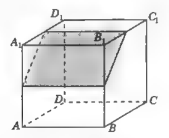
#### Ответы и решения

### Диагностическая работа 1

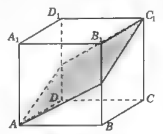
**1.** 20. **2.** 10. **3.** 0,25. **4.** 0,5. **5.** 0,5. **6.** 0,5. **7.** 2. **8.** 2. **9.** 3.

### Диагностическая работа 2

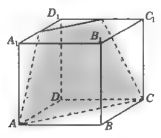
**1.** Сечением является прямоугольник, площадь которого равна  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ .



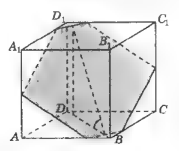
**2.** Сечением является ромб, площадь которого равна  $\frac{\sqrt{6}}{2}$ .



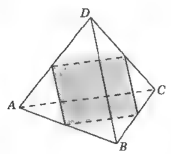
**3.** Сечением является трапеция, площадь которой равна  $1\frac{1}{8}$ .



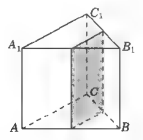
**4.** Сечением является шестиугольник. Площадь его ортогональной проекции на плоскость ABC равна  $\frac{15}{16}$ , косинус угла между плоскостью сечения и плоскостью ABC равен  $\frac{3}{\sqrt{17}}$ . Площадь сечения равна  $\frac{5\sqrt{17}}{16}$ .



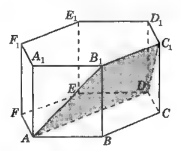
**5.** Сечением является прямоугольник, площадь которого равна 0,25.



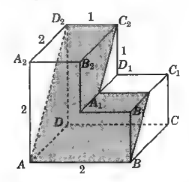
6. Сечением является прямоугольник, площадь которого равна 0,5.



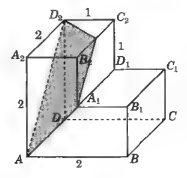
7. Сечением является равнобедренная трапеция, площадь которой равна  $\frac{3\sqrt{7}}{4}$ .



**8.** Площадь сечения равна  $3\sqrt{2}$ .

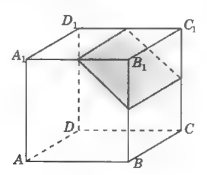


**9.** Площадь сечения равна  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ .

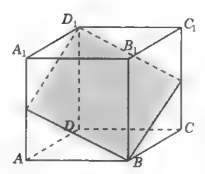


# Тренировочная работа 1

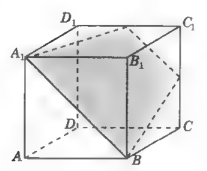
1. Ответ.  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ .



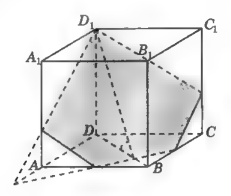
2. Ответ.  $\frac{\sqrt{6}}{2}$ .



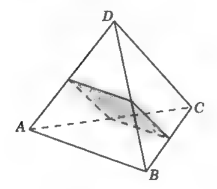
3. Ответ.  $1\frac{1}{8}$ .



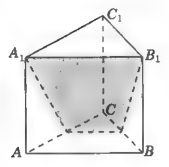
4. Ответ.  $\frac{7\sqrt{17}}{24}$ .



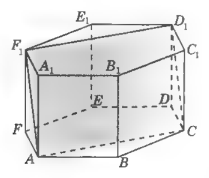
5. Ответ. 0,25.



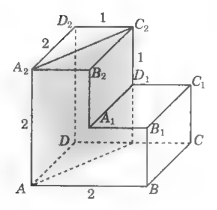
6. Ответ.  $\frac{3\sqrt{19}}{16}$ .



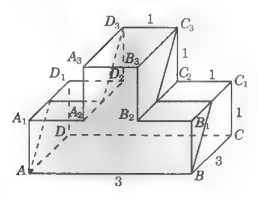
## 7. Ответ. √6.



## 8. Ответ. $2\sqrt{5}$ .

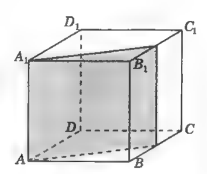


### 9. Ответ. $2\sqrt{13}$ .

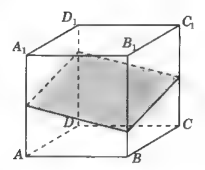


# Тренировочная работа 2

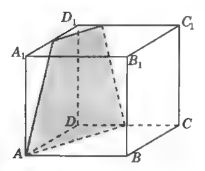
1. Ответ.  $\frac{\sqrt{5}}{2}$ .



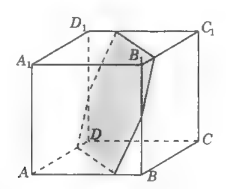
2. Ответ.  $\frac{3\sqrt{2}}{4}$ .



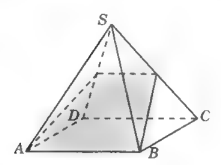
3. Ответ,  $\frac{3\sqrt{21}}{16}$ .



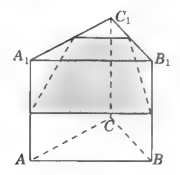
4. Ответ.  $1\frac{5}{16}$ .



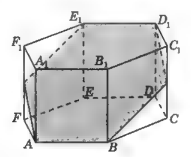
5. Ответ.  $\frac{3\sqrt{11}}{16}$ .



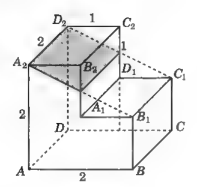
6. Ответ.  $\frac{3\sqrt{7}}{16}$ .



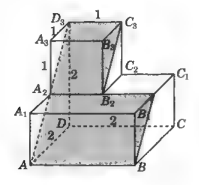
#### 7. Ответ. 3.



#### 8. Ответ. √5.

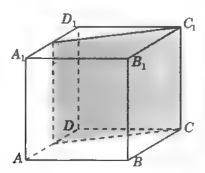


#### 9. Ответ. $3\sqrt{2}$ .

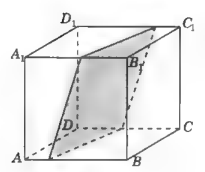


## Диагностическая работа 3

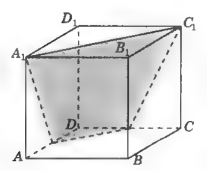
1. Ответ.  $\frac{\sqrt{5}}{2}$ .



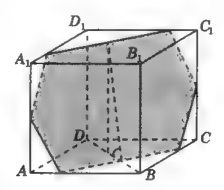
2. Ответ.  $\frac{3\sqrt{2}}{4}$ .



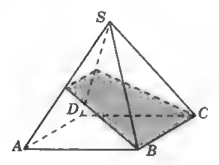
3. Ответ.  $1\frac{1}{8}$ .



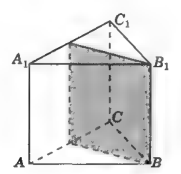
4. Ответ.  $1\frac{5}{16}$ .



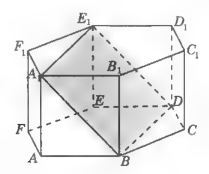
5. Ответ.  $\frac{3\sqrt{11}}{16}$ .



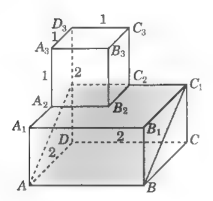
6. Ответ.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ .



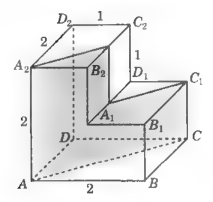
## 7. Ответ. √6.



## 8. Ответ. $2\sqrt{5}$ .

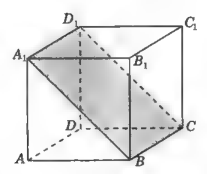


#### 9. Ответ. $3\sqrt{2}$ .

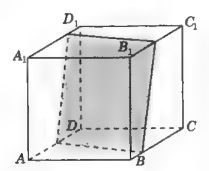


# Диагностическая работа 4

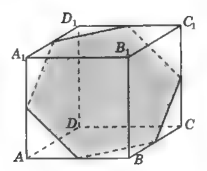
1. Ответ. √2.



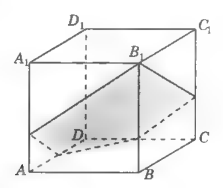
2. Ответ.  $\frac{3\sqrt{2}}{4}$ .



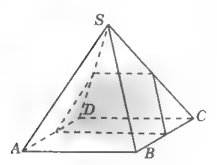
3. Ответ.  $\frac{3\sqrt{3}}{4}$ .



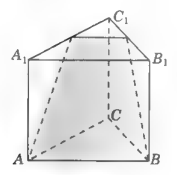
4. Ответ.  $\frac{7\sqrt{17}}{24}$ .



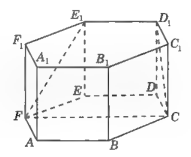
5. Ответ.  $\frac{3\sqrt{3}}{16}$ .



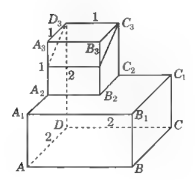
6. Ответ.  $\frac{3\sqrt{19}}{16}$ .



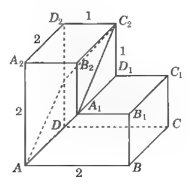
7. Ответ.  $\frac{3\sqrt{7}}{4}$ .



8. Otbet.  $\frac{\sqrt{5}}{2}$ .



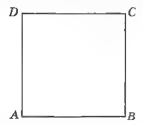
9. Ответ. 3.



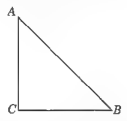
Тела и поверхности вращения Приложение 2

#### Диагностическая работа 1

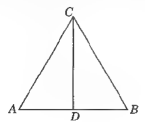
1. Найдите площадь боковой поверхности цилиндра, полученного вращением единичного квадрата ABCD вокруг прямой AD.



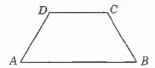
**2.** Найдите площадь боковой поверхности конуса, полученного вращением прямоугольного треугольника ABC с катетами AC = BC = 1 вокруг прямой AC.



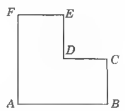
**3.** Найдите площадь полной поверхности конуса, полученного вращением равностороннего треугольника ABC со стороной 1 вокруг прямой, содержащей биссектрису CD этого треугольника.



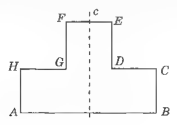
**4.** Найдите объем тела вращения равнобедренной трапеции ABCD с боковыми сторонами AD и BC, равными 1, и основаниями AB и CD, равными соответственно 2 и 1, вокруг прямой AB.



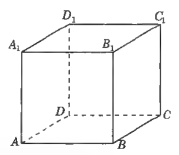
**5.** Найдите объем тела вращения многоугольника ABCDEF, изображенного на рисунке и составленного из трех единичных квадратов, вокруг прямой AF.



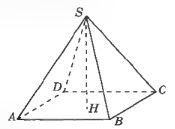
**6.** Найдите объем тела вращения многоугольника ABCDEFGH, изображенного на рисунке и составленного из четырех единичных квадратов, вокруг прямой c, проходящей через середины сторон AB и EF.



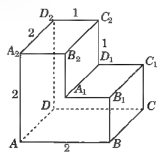
7. Найдите объем тела вращения единичного куба  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  вокруг прямой  $AA_1$ .



**8.** Найдите объем тела вращения правильной четырехугольной пирамиды SABCD, все ребра которой равны 1, вокруг прямой, содержащей высоту SH этой пирамиды.

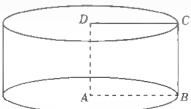


**9.** Все двугранные углы многогранника, изображенного на рисунке, прямые. Найдите объем тела вращения этого многогранника вокруг прямой AD.

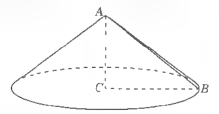


#### Решения задач диагностической работы

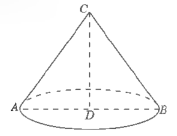
**1.** Искомый цилиндр изображен на рисунке Радиус его основания и образующая равны 1. Площадь боковой поверхности этого цилиндра равна  $2\pi$ .



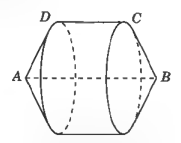
**2.** Искомый конус изображен на рисунке. Радиус его основания равен 1, а образующая равна  $\sqrt{2}$ . Площадь боковой поверхности этого конуса равна  $\sqrt{2}\pi$ 



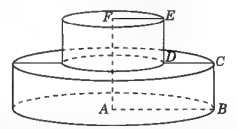
**3.** Искомый конус изображен на рисунке. Радиус его основания равен 0,5, а образующая равна 1. Площадь полной поверхности этого конуса равна  $\frac{3\pi}{4}$ 



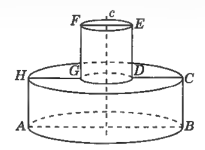
**4.** Искомым телом вращения является цилиндр с радиусом основания  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  и высотой 1, на основаниях которого достроены конусы, высотой 0,5. Его объем равен  $\pi$ .



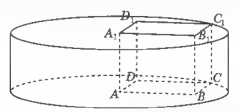
**5.** Искомое тело вращения состоит из двух цилиндров с основаниями радиусов 2 и 1, высотой 1. Его объем равен  $5\pi$ .



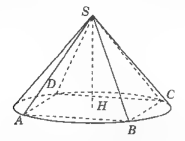
**6.** Искомое тело вращения составлено из двух цилиндров высотой **1** и радиусами оснований 1,5 и 0,5. Его объем равен  $2,5\pi$ .



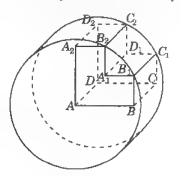
7. Искомым телом вращения является цилиндр, радиус основания которого равен  $\sqrt{2}$ , а высота равна 1. Его объем равен  $2\pi$ .



**8.** Искомым телом вращения является конус, радиус основания и высота которого равны  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ . Его объем равен  $\frac{\sqrt{2}\pi}{12}$ .

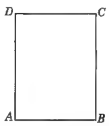


**9.** Искомым телом вращения является цилиндр, радиус основания которого равен  $\sqrt{5}$ , а высота равна 2. Его объем равен  $10\pi$ .

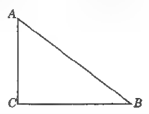


#### Тренировочная работа 1

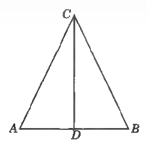
**1.** Найдите площадь боковой поверхности цилиндра, полученного вращением прямоугольника ABCD со сторонами AB=3, BC=4 вокруг прямой AD.



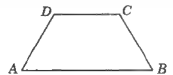
**2.** Найдите площадь боковой поверхности конуса, полученного вращением прямоугольного треугольника ABC с катетами AC=3, BC=4 вокруг прямой AC.



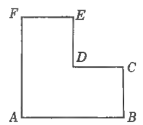
**3.** Найдите площадь полной поверхности конуса полученного вращением равнобедренного треугольника ABC с основанием AB=2 и боковой стороной, равной 3, вокруг прямой, содержащей биссектрису CD этого треугольника.



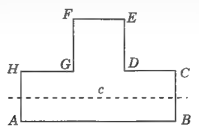
**4.** Найдите объем тела вращения равнобедренной трапеции ABCD с боковыми сторонами AD и BC, равными 1, и основаниями AB и CD, равными соответственно 2 и 1, вокруг прямой CD.



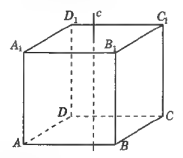
**5.** Найдите объем тела вращения многоугольника *ABCDEF*, изображенного на рисунке и составленного из трех единичных квадратов, вокруг прямой *DE*.



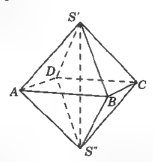
**6.** Найдите объем тела вращения многоугольника *ABCDEFGH*, изображенного на рисунке и составленного из четырех единичных квадратов, вокруг прямой c, проходящей через середины сторон *AH* и *BC*.



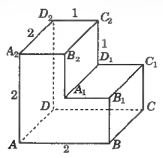
**7.** Найдите объем тела вращения единичного куба  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  вокруг прямой c, проходящей через центры граней ABCD и  $A_1B_1C_1D_1$ .



**8.** Найдите объем тела вращения единичного правильного октаэдра S'ABCDS'' вокруг прямой S'S''.

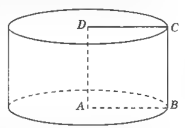


 Все двугранные углы многогранника, изображенного на рисунке, прямые. Найдите объем тела вращения этого многогранника вокруг прямой CD.

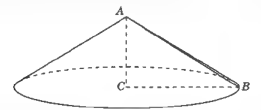


### Решения задач тренировочной работы 1

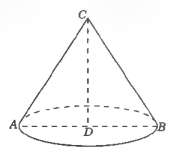
1. Искомый цилиндр изображен на рисунке. Радиус его основания равен 3, а образующая равна 4. Площадь боковой поверхности этого цилиндра равна  $24\pi$ .



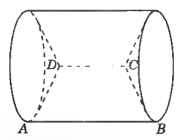
**2.** Искомый конус изображен на рисунке. Радиус его основания равен 4, а образующая равна 5. Площадь боковой поверхности этого конуса равна  $20\pi$ .



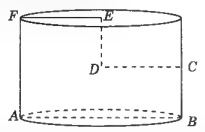
**3.** Искомый конус изображен на рисунке. Радиус его основания равен 1, а образующая равна 3. Площадь полной поверхности этого конуса равна  $4\pi$ .



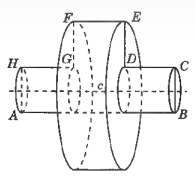
**4.** Искомым телом вращения является цилиндр с радиусом основания  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  и высотой 2, на основаниях которого вырезаны конусы, высотой 0,5. Его объем равен 1,25 $\pi$ .



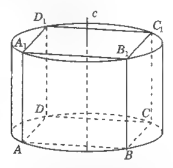
5. Искомое тело вращения является цилиндром с основанием радиуса 1 и высотой 2. Его объем равен  $2\pi$ .



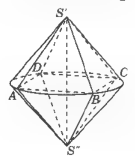
**6.** Искомое тело вращения является цилиндром с основанием радиуса 1,5 и высотой 1, на основания которого поставлены два цилиндра с основаниями радиуса 0,5 и высотой 1. Его объем равен  $2,75\pi$ .



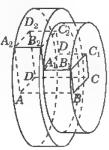
7. Искомым телом вращения является цилиндр, радиус основания которого равен  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ , а высота равна 1. Его объем равен  $0.5\pi$ .



**8.** Искомое тело вращения состоит из двух конусов с общим основанием радиуса  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  и высотами, равными  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ . Его объем равен  $\frac{\sqrt{2}\pi}{6}$ .

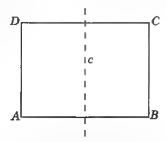


**9.** Искомое тело вращения составлено из двух цилиндров, радиусы оснований которых равны  $2\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{5}$ , а высоты равны 1. Его объем равен  $13\pi$ .

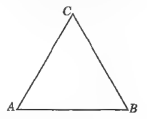


### Тренировочная работа 2

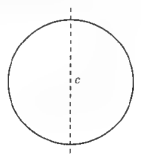
**1.** Найдите площадь поверхности вращения прямоугольника ABCD со сторонами AB=4, BC=3 вокруг прямой, проходящей через середины сторон AB и CD.



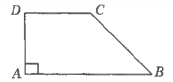
2. Найдите площадь поверхности вращения равностороннего треугольника *ABC* со стороной 1 вокруг прямой *AB*.



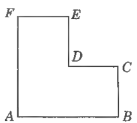
3. Найдите площадь поверхности вращения круга радиуса 2 вокруг прямой, содержащей его диаметр.



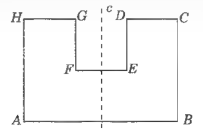
**4.** Найдите объем тела вращения прямоугольной трапеции *ABCD* с основаниями *AB* и *CD*, равными соответственно 2 и 1, и меньшей боковой стороной, равной 1, вокруг прямой *AB*.



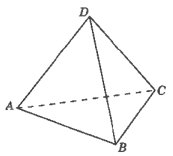
**5.** Найдите объем тела вращения многоугольника ABCDEF, изображенного на рисунке и составленного из трех единичных квадратов, вокруг прямой BC.



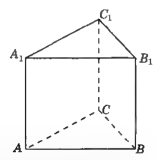
**6.** Найдите объем тела вращения многоугольника *ABCDEFGH*, изображенного на рисунке и составленного из пяти единичных квадратов, вокруг прямой *c*, проходящей через середины сторон *AB* и *EF*.



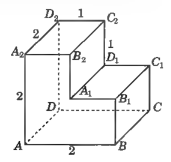
7. Найдите объем тела вращения единичного тетраэдра ABCD вокруг ребра AB.



**8.** Найдите объем тела вращения правильной треугольной призмы  $ABCA_1B_1C_1$ , все ребра которой равны 1, вокруг прямой  $AA_1$ .

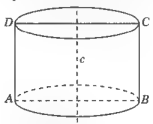


**9.** Все двугранные углы многогранника, изображенного на рисунке, прямые. Найдите объем тела вращения этого многогранника вокруг прямой  $AA_2$ .

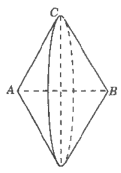


## Решения задач тренировочной работы 2

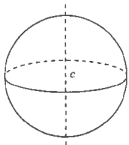
**1.** Искомым телом является цилиндр, радиус основания которого равен 2, а образующая равна 3. Его площадь поверхности равна  $20\pi$ .



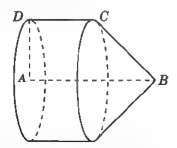
2. Искомое тело вращения составлено из двух конусов с общим основанием, радиус которого равен  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ , с высотами по 0,5. Его площадь поверхности равна  $\sqrt{3}\pi$ .



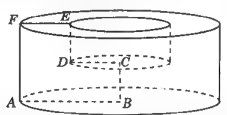
3. Искомым телом вращения является шар радиуса 2. Площадь его поверхности равна  $16\pi$ .



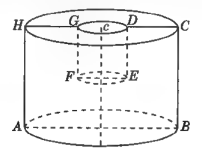
**4.** Искомым телом вращения является цилиндр с радиусом основания и высотой, равными 1, на основании которого достроен конус высотой 1. Его объем равен  $\frac{4\pi}{2}$ .



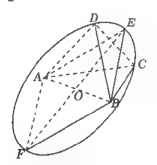
**5.** Искомое тело вращения является цилиндром с основанием радиуса 2 и высотой 2, из которого вырезан цилиндр с основанием радиуса 1 и высотой 1. Его объем равен  $7\pi$ .



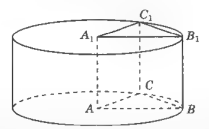
**6.** Искомое тело вращения является цилиндром с радиусом основания 1,5 и высотой 2, из которого вырезан цилиндр с радиусом основания 0,5 и высотой 1. Его объем равен  $4,25\pi$ .



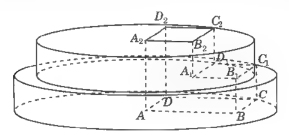
7. Искомое тело вращения составлено из двух конусов с общим основанием радиуса  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  и высотой 0,5. Его объем равен 0,25 $\pi$ .



8. Искомым телом вращения является цилиндр, радиус основания и высота которого равны 1. Его объем равен  $\pi$ .

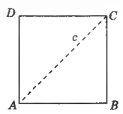


**9.** Искомое тело вращения составлено из двух цилиндров, радиусы оснований которых равны  $2\sqrt{2},\,\sqrt{5},\,$  а высоты равны 1. Его объем равен  $13\pi.$ 

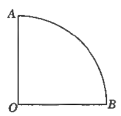


### Диагностическая работа 2

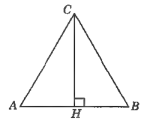
1. Найдите площадь поверхности тела, полученного вращением единичного квадрата *ABCD* вокруг прямой *AC*.



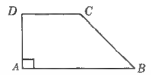
**2.** Найдите площадь поверхности вращения четверти круга радиуса 2 вокруг прямой OA.



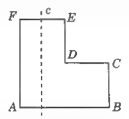
**3.** Найдите объем тела вращения равностороннего треугольника *ABC* со сторонами, равными 1, вокруг прямой, содержащей высоту *CH* этого треугольника.



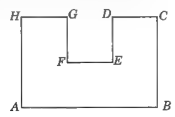
**4.** Найдите объем тела вращения прямоугольной трапеции ABCD с основаниями AB и CD, равными соответственно 2 и 1, и меньшей боковой стороной, равной 1, вокруг прямой AD



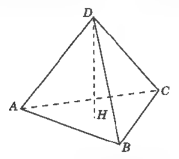
**5.** Найдите объем тела вращения многоугольника ABCDEF, изображенного на рисунке и составленного из трех единичных квадратов, вокруг прямой c, проходящей через середину стороны FE и параллельной прямой AF.



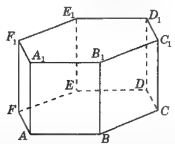
**6.** Найдите объем тела вращения многоугольника ABCDEFGH, изображенного на рисунке и составленного из пяти единичных квад ратов, вокруг прямой AB



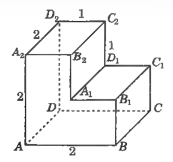
7. Найдите объем тела вращения единичного тетраэдра ABCD вокруг прямой c, содержащей высоту DH этого тетраэдра.



**8.** Найдите объем тела вращения правильной шестиугольной призмы  $ABCDEFA_1B_1C_1D_1E_1F_1$ , все ребра которой равны 1, вокруг прямой  $AA_1$ .

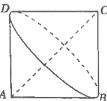


**9.** Все двугранные углы многогранника, изображенного на рисунке, прямые. Найдите объем тела вращения этого многогранника вокруг прямой  $DD_2$ .

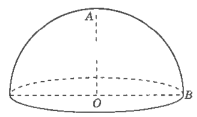


# Решения задач диагностической работы 2

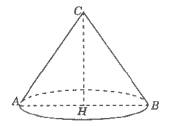
1. Искомым телом вращения является объединение двух конусов, радиус основания которых и высоты равны  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ . Его площадь поверхности равна  $\sqrt{2}\pi$ .



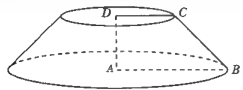
**2.** Искомым телом является полушар радиуса 2. Площадь его поверхности равна  $12\pi$ .



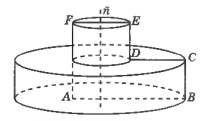
**3.** Искомым телом вращения является конус, радиус основания которого равен 0,5, а высота —  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ . Его объем равен  $\frac{\sqrt{3}\pi}{24}$ .



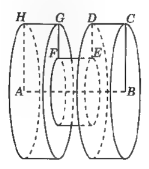
**4.** Искомым телом вращения является усеченный конус, радиусы оснований которого равны 2 и 1, а высота равна 1. Его объем равен  $\frac{7\pi}{3}$ .



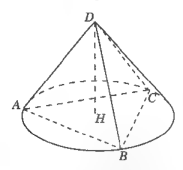
**5.** Искомое тело вращения состоит из двух цилиндров, радиусы оснований которых равны 1,5 и 0,5, а высоты равны 1. Его объем равен  $2,5\pi$ .



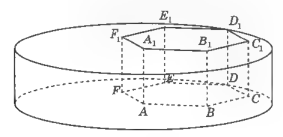
**6.** Искомое тело вращения состоит из трех цилиндров с основаниями радиусов 2, 1, 2 и высотами, равными 1. Его объем равен  $9\pi$ .



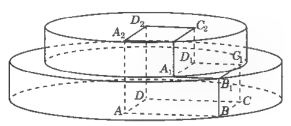
7. Искомым телом вращения является конус, радиус основания которого равен  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ , а высота равна  $\frac{\sqrt{6}}{3}$ . Его объем равен  $\frac{\sqrt{6}\pi}{27}$ .



**8.** Искомым телом вращения является цилиндр, радиус основания которого равен 2, а высота равна 1. Его объем равен  $4\pi$ .

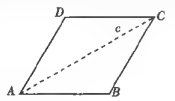


**9.** Искомое тело вращения составлено из двух цилиндров, радиусы оснований которых равны  $2\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{5}$ , а высоты равны 1. Его объем равен  $13\pi$ .

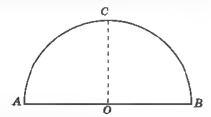


# Диагностическая работа 3

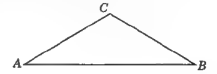
**1.** Найдите площадь поверхности тела вращения ромба ABCD со сторонами, равными 1, и острым углом  $60^{\circ}$ , вокруг прямой AC.



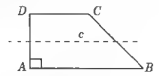
**2.** Найдите площадь поверхности вращения полукруга радиуса 3 вокруг прямой *ОС*, перпендикулярной диаметру *АВ*.



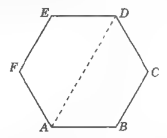
**3.** В равнобедренном треугольнике *ABC* AC = BC = 1,  $\angle C = 120^\circ$ . Найдите объем тела вращения этого треугольника вокруг прямой *AB*.



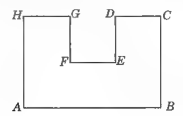
**4.** Найдите объем тела вращения прямоугольной трапеции ABCD с основаниями AB и CD, равными соответственно 2 и 1, и меньшей боковой стороной, равной 1, вокруг прямой c, содержащей среднюю линию этой трапеции.



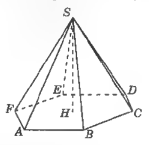
**5.** Найдите объем тела вращения правильного шестиугольника *ABCDEF* со стороной 1 вокруг прямой *AD*.



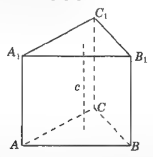
**6.** Найдите объем тела вращения многоугольника *ABCDEFGH*, изображенного на рисунке и составленного из пяти единичных квадратов, вокруг прямой *EF*.



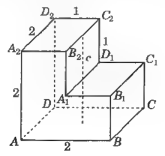
 Найдите объем тела вращения правильной шестиугольной пирамиды SABCDEF, стороны основания которой равны 1, а боковые ребра равны 2, вокруг прямой с, содержащей высоту SH этой пирамиды.



**8.** Найдите объем тела вращения правильной треугольной призмы  $ABCA_1B_1C_1$ , все ребра которой равны 1, вокруг прямой c, проходящей через центры граней ABC и  $A_1B_1C_1$ .

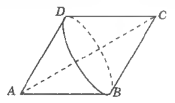


**9.** Все двугранные углы многогранника, изображенного на рисунке, прямые. Найдите объем тела вращения этого многогранника вокруг прямой c, проходящей через середины ребер  $A_1D_1$  и  $B_2C_2$ .

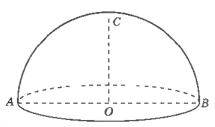


# Решение задач диагностической работы 3

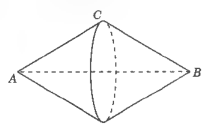
1. Искомым телом вращения является объединение двух конусов с общим основанием радиуса 0,5, высоты которых равны  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ . Его площадь поверхности равна  $\pi$ .



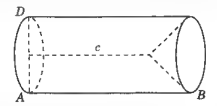
**2.** Искомым телом является полушар радиуса 3. Площадь его поверхности равна  $27\pi$ .



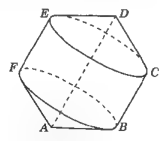
**3.** Искомое тело вращения составлено из двух конусов с общим основанием, радиус которого равен 0,5, а высоты равны  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ . Его объем равен  $\frac{\sqrt{3}\pi}{12}$ .



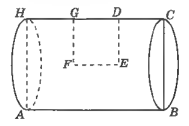
**4.** Искомым телом вращения является цилиндр с радиусом основания 0,5 и высотой 2, из которого вырезан конус, радиус основания и высота которого равны 0,5. Его объем равен  $\frac{11\pi}{24}$ .



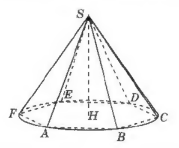
5. Искомое тело вращения состоит из цилиндра, радиус основания которого равен  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ , а высота равна 1, и двух конусов с основаниями радиуса  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  и высотой 0,5. Его объем равен  $\pi$ .



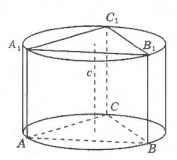
**6.** Искомое тело вращения является цилиндром с основанием радиуса 1 и высотой 3. Его объем равен  $3\pi$ .



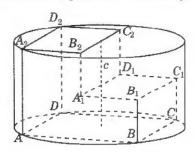
7. Искомым телом вращения является конус, радиус основания и которого равен 1, а высота —  $\sqrt{3}$ . Его объем равен  $\frac{\sqrt{3}\pi}{3}$ .



**8.** Искомым телом вращения является цилиндр, радиус основания которого равен  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ , а высота равна 1. Его объем равен  $\frac{\pi}{3}$ .



**9.** Искомым телом вращения является цилиндр, радиус основания которого равен  $\sqrt{2}$ , а высота равна 2. Его объем равен  $4\pi$ .



### Содержание

Введение	3
Диагностическая работа	5
Решения задач 1.1—1.3 диагностической работы	11
Тренировочная работа 1. Угол между прямыми	14
Решения задач 2.1—2.3 диагностической работы	17
Тренировочная работа 2. Угол между прямой и плоскостью	19
Решения задач 3.1—3.3 диагностической работы	22
Тренировочная работа 3. Угол между двумя плоскостями	24
Решения задач 4.1—4.3 диагностической работы	27
Тренировочная работа 4. Расстояние от точки до прямой	29
Решения задач 5.1—5.3 диагностической работы	32
Тренировочная работа 5. Расстояние от точки до плоскости	35
Решения задач 6.1—6.3 диагностической работы	38
Тренировочная работа 6. Расстояние между двумя прямыми	40
Диагностическая работа 1	43
Диагностическая работа 2	49
Диагностическая работа 3	55
Ответы	61
Приложение 1. Сечения многогранников	63
Диагностическая работа 1	65
Диагностическая работа 2	68
Тренировочная работа 1	71 74
Тренировочная работа 2	74 77
Диагностическая работа 4	80
Ответы и решения	83
Приложение 2. Тела и поверхности вращения	99
Диагностическая работа 1	101
Решения задач диагностической работы	104
Тренировочная работа 1	107
Решения задач тренировочной работы 1	110

# Содержание

Решение задач диагностической работы 3 Диагностическая работа 3 . . . . . . . . . . Решения задач диагностической работы 2 Диагностическая работа 2 . . . . . . . . . . . .

# Смирнов Владимир Алексеевич

ЕГЭ 2012. Математика. Задача С2. Геометрия. Стереометрия Под редакцией А.Л. Семенова и И.В. Ященко

Подписано в печать 27.01.2012 г. Формат  $60 \times 90^{1}$ /6. Бумага офсетная. Печать офсетная. Печ. л. 8,5. Тираж 10 000 экз. Заказ № 1185/12.

119002, Москва, Большой Власьевский пер., д. 11. Тел. (499) 241-74-83 непрерывного математического образования. Издательство Московского центра

Отпечатано в соответствии с предоставленными материалами в ЗАО «ИПК Парето-Принт», г. Тверь, www.pareto-print.ru

Книги издательства МЦНМО можно приобрести в магазине «Математическая книга», Большой Власьевский пер., д. 11. Тел. (499) 241-72-85. E-mail: biblio@mccme.ru